

Malý katalog pro konstruktéry

Operační zesilovače

Operační zesilovače jsou jednou z nejvíce používaných víceúčelových mikroelektronických součástek v průmyslové i spotřební elektronice. V katalogu jsou shrnuty nejdůležitější vlastnosti těchto moderních součástek. Katalog je sestaven z nejdůležitějších typů operačních zesilovačů, které dosud u nás nebyly nikde publikovány nebo jsou velmi málo známe, avšak často jsou používány. Znalost jejich technických vlastností může napomoci konstruktérům při moderním řešení návrhů elektronických zapojení, popříp. doplnit informace při studiu zahraniční literatury.

Vysvětlivky použitých znaků a zkratk

A_U	napěťové zesílení (ve V/mV, příp. V/V)
A_{U0}	napěťové zesílení otevřené smyčky
B_1	šířka přenášeného pásma při zesílení $A = 1$ (v MHz)
BW	šířka pásma (v MHz)
C_c	kapacita kompenzačního kondenzátoru (pF)
C_i	vstupní kapacita (pF)
I_{CC}	napájecí proud
I_{IB}	vstupní klidový proud
I_{ID}	vstupní proud (mA)
I_{IO}	vstupní proudová nesymetrie
I_O	výstupní proud
P_{tot}	ztrátový výkon celkový
R_i	vstupní odpor
R_O	výstupní odpor
S_R	rychlost přeběhu (V/μs)
t_r	doba náběhu (μs, příp. ns)
t_s	doba ustálení (v ns, popříp. μs)
U_i	vstupní napětí soufázové (V)
U_{ID}	vstupní napětí diferenční (V)
U_{IO}	vstupní napěťová nesymetrie
U_N	vstupní šumové napětí (v nV/√Hz)
U_O	výstupní napětí mezlvrcholové, při unipolárním napájení vrcholové
U_S	napájecí napětí; u – unipolární, s – symetrické
ϑ_a	rozsah dovolené pracovní teploty: A –55 až +125 °C B –25 až +70 °C C –25 až +85 °C D 0 až +70 °C F –40 až +85 °C G –40 až +105 °C H –10 až +70 °C J –20 až +85 °C K –55 až +70 °C

Malá písmena před číselným údajem nebo za ním znamenají:

s	symetrické napětí
u	nesymetrické napětí (unipolární)
p	piko
f	femto
k	kilo
G	giga
T	tera

Ve sloupci „D“ (Druh):

B	bipolární (přechodový)
BF	bipolární se vstupním polem řízeným tranzistorem
BJF	bipolární ve vstupním přechodovém polem řízeným tranzistorem
BM	technologie BiMOS
CM	technologie CMOS

CB	bipolární komplementární proces
H	hybridní
L	vyroben podle spolehlivostní normy výrobce
LB	vyroben podle normy MIL-STD 883, Level B
S	křemíkový
Sg	s křemíkovým hradlem
Ve sloupci „P“ (Použití):	
A	pro analogová zapojení
ALP	nastavitelný malý příkon
B	oddělovací zesilovač (buffer)
C	pro komunikační přístroje
CF	s proudovou zpětnou vazbou
CPR	číslicové programovatelný
ČV	číslicové řízení
D	dekompensovaný
F	s napěťovou zpětnou vazbou
I	pro průmyslové použití
K	komparátor
LP	s malým příkonem
LT	laserelem trimovaný
MI	převodník impedance
MP	mikrovýkonový zesilovač
MZ	s malým ziskem
NN	nízkonapěťový
nš	s malým šumem
OS	zkrat na výstupu není definován
P	přesný zesilovač
PR	programovatelný
PZ	proudový zesilovač
RZ	s regulovatelným ziskem
S	pro spínací obvody
SH	pro vzorkovací a přídržné zesilovače
SP	spolehlivý, úroveň zkoušky 1,2
Š	širokopásmový
ŠD	širokopásmový, dekompenzovaný
TR	transkonduktanční
TX	vysílač
U	univerzální
UF	napěťový sledovač
UK	napěťový komparátor
UVR	ultra rychlý
V	výkonový
VN	vysokonapěťový
vnš	s velmi malým šumem
VR	velmi rychlý

Ve sloupci „ U_{IO} “:

Poznámka TK udává teplotní součinitel TK U_{IO} (v $\mu V/K$).

Ve sloupci „P“ (pouzdro):

Uvádí se typové označení podle mezinárodních platných norem nebo zvyklostí:

DIP	plastové pouzdro s vývody ve dvou řadách
CDIP	keramické pouzdro s vývody ve dvou řadách
MDIP	kovové pouzdro s vývody ve dvou řadách

SO	plastové pouzdro se zmenšenými rozměry pro technologii povrchové montáže
LCC	plastové pouzdro s bočními vývody
Ve sloupci „V“ (výrobce):	
AD	Analog Devices Inc., USA a SRN
ALD	Advanced Linear Devices Inc., USA
CC	Comlinear Corporation, USA, evropské zastoupení Transtech, SRN
D	Datel Corp., USA
H	Harris Semiconductor, USA a SRN
IN	Intersil Inc., nyní Harris
LT	Linear Technology Corp., USA, evropské zastoupení Bacher, Rakousko
M	Motorola Inc., USA a SRN, evropské zastoupení pro ČSFR firma Elbatex, Praha
MX	Maxim Integrated Productis Inc., USA evropské zastoupení Spezial Electronic, SRN
NS	National Semiconductor Corp., USA a SRN, zastoupení pro ČSFR firma Elbatex, Praha
P	Philips Components, Holandsko
PMI	Precision Monolithics Inc., USA, nyní Analog Devices
PL	Plessey Semiconductors Ltd; Velká Británie
R	Raytheon Semiconductors Corp., USA
S	Siemens AG., SRN
SX	Sipex Corp. SRN a USA
TI	Texas Instruments Inc., USA a SRN
V	Valvo GmbH., SRN, nyní PHILIPS Components
RFT	Halbleiterwerk Frankfurt/Oder, SRN, nyní MTG

Ve sloupci „Z“ (zapojení vývodů):

Zapojení jsou očíslována. Jejich vyobrazení je na konci katalogu.

Označení vývodů v zapojeních:

B	booster
FF	napájení v přímém směru
INH	inhibit
I_{set}	řídící vstup
K, K_1 , K_2 , K_3	kompenzace kmitočtové charakteristiky
N, N_1 , N_2	kompenzace vstupní napěťové nesymetrie
NC	nepoužitý vývod
PWR	vstup pro řízení výkonu
O	výstup
GND	zemnicí (společný) vývod
-/	invertující vstup
+/	neinvertující vstup
U_S	napájecí napětí
$-U_S$	záporné napájecí napětí
$+U_S$	kladné napájecí napětí

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{UD} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD101AH	8	U,DS	s22 s5-20	s30	s15	500	A	s15	2	10	75	>1,5	160 > 50	12			<3	TD99	AD	T8-1
AD201AH AD201AN	8	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	C C	s15	2	10	75	>1,5	160 > 50	12			<3	TD99 DIP8	AD AD	T8-1 D8-1
AD301AH AD301AN	8	U,DS	s22 s5-15	s30	s15	500	D D	s15	7,5	50	250	>0,5	160 > 25	12			<3	TD99 DIP8	AD AD	T8-1 D8-1
AD301ALH AD301ALN	8	U,OS	s22 s5-15	s30	s15	500	D D	s15	0,5	5	30	>1,5	300 > 80	12			<3	TD99 DIP8	AD AD	T8-1 D8-1
AD380JH	H,F	Š,VR	s6-20	s20	s10		D	s15	2 50TK	5p		100G	>40° 6+	10	1° 40+	100 6,6μ+	<15 130+	TD8	AD	T12-1
AD380KH	H,F	Š,VR	s6-20	s20	s10		D	s15	1 20TK	5p		100G	>40° 6+	10	1° 40+	100 6,6μ+	<15 130+	TD8	AD	T12-1
AD380LH	H,F	Š,VR	s6-20	s20	s10		D	s15	1 10TK	5p		100G	>40° 6+	10	1° 40+	100 6,6μ+	<15 130+	TD8	AD	T12-1
AD380SH	H,F	Š,VR	s6-20	s20	s10		A	s15	1 50TK	5p		100G	>40° 6+	10	1° 40+	100 6,6μ+	<15 130+	TD8	AD	T12-1
AD381JH	H,F	VR	s5-18	s20	s10		D	s15	1 15TK		50p	1T	>60° 0,5+	12 20+	10 5+	18+	<5 700+	TD99	AD	T8-6
AD381KH	H,F	VR	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5 10TK		50p	1T	>100° 0,5+	12 20+	10 5+	18+	<5 700+	TD99	AD	T8-6
AD381LH	H,F	VR	s5-18	s20	s10		D	s15	0,25 5TK		50p	1T	>100° 0,5+	12 20+	10 5+	18+	<5 700+	TD99	AD	T8-6
AD381SH	H,F	VR	s5-18	s20	s10		A	s15	0,25 10TK		50p	1T	>100° 0,5+	12 20+	10 5+	18+	<5 700+	TD99	AD	T8-1
AD382JH	H,F	VR,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1 15TK		10p	1T	>25° 0,5+	12 20+	50 5+	18+	<6 700+	TD8	AD	T12-2
AD382KH	H,F	VR,13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5 10TK		10p	1T	>35° 0,5+	12 20+	50 5+	18+	<6 700+	TD8	AD	T12-2
AD382LH	H,F	VR,13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,25 5TK		10p	1T	>35° 0,5+	12 20+	50 5+	18+	<6 700+	TD8	AD	T12-2
AD382SH	H,F	VR,13	s5-18	s20	s10		A	s15	0,25 10TK		10p	1T	>35° 0,5+	12 20+	50 5+	18+	<6 700+	TD8	AD	T12-2
AD502J	8,0	U	s18	s30	s15	500	D	s15	6	12	25	25 > 5	200 > 20	1+		75	<2,8	TD99	AD	T8-6
AD502K	8,0	U	s18	s30	s15	500	D	s15	5	4	7	70 > 20	200 > 20	1+		75	<2,8	TD99	AD	T8-6
AD503JH	8,F	P,13	s5-18	s3	s10		D	s15	50		15p	1T	50 > 20° 0,1+	12 >3+	1+	30+	3 < 7 10μ+	TD99	AD	T8-6
AD503KH	8,F	P,13	s5-18	s3	s10		D	s15	20		10p	1T	120 > 50° 0,1+	12 >3+	1+	30+	3 < 7 10μ+	TD99	AD	T8-6
AD503SH	8,F	P,13	s5-22	s3	s10		A	s15	20		10p	1T	120 > 50° 0,1+	12 >3+	1+	30+	3 < 7 10μ+	TD99	AD	T8-6
AD504JH	8	P,13	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	2,5	40	200	100	>250° 1,5kHz+	10 0,12+	10 0,3+	8+	<4	TD99	AD	T8-4
AD504KH	8	P,13	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	1,5	15	100	100	>500° 1,5kHz+	10 0,12+	10 0,3+	8+	<3	TD99	AD	T8-4
AD504LH	8	P,13	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,5	10	80	100	>1000° 1,5kHz+	10 0,12+	10 0,3+	8+	<3	TD99	AD	T8-4
AD504MH	8	P,13	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,5	10	80	100	>1000° 1,5kHz+	10 0,12+	10 0,3+	9+	<3	TD99	AD	T8-4
AD504SH	8	P,13	s5-18	sU _S	sU _S		A	s15	0,5	10	80	100	>1000° 1,5kHz+	10 0,12+	10 0,3+	8+	<3	TD99	AD	T8-4
AD505J	8	VR	s5-20				D	s15	5		75	2	500 > 100°	10 >120+	10 4-10+	10μ+	800+	TD100	AD	T10-1
AD505K	8	VR	s5-20				D	s15	2,5		25	2	500 > 200°	10 >120+	10 4-10+	10μ+	800+	TD100	AD	T10-1
AD505S	8	VR	s5-20				A	s15	2,5		25	2	500 > 200°	10 >120+	10 4-10+	10μ+	800+	TD100	AD	T10-1
AD506JH	8,F	P,13	s5-18	s4	s10		D	s15	3,5		15p	1T	50 > 20° 0,1+	12 >3+	1+	80+	5 < 7 10μ+	TD99	AD	T8-6
AD506KH	8,F	P,13	s5-18	s3	s10		D	s15	1,5		10p	1T	120 > 50° 0,1+	12 >3+	1+	30+	3 < 7 10μ+	TD99	AD	T8-6
AD506LH	8,F	P,13	s5-18	s3	s10		D	s15	1		5p	1T	100 > 75° 0,1+	12 >3+	1+	25+	3 < 7 10μ+	TD99	AD	T8-6
AD506SH	8,F	P,13	s5-22	s3	s10		A	s15	1,5		10p	1T	120 > 50° 0,1+	12 >3+	1+	30+	3 < 7 10μ+	TD99	AD	T8-6
AD507JH	8	Š,VR	s5-20	s12	s11		D	s15	5	25	25	>40	150 > 80° 100+	10 25+	10 35+	30+	3 < 4 900+	TD99	AD	T8-9
AD507KH	8	Š,VR	s5-20	s12	s11		D	s15	3	15	15	>40	150 > 100° 100+	10 20+	10 35+	30+	3 < 4 900+	TD99	AD	T8-9
AD507SH	8	Š,VR	s5-20	s12	s11		A	s15	4	15	15	>65	150 > 100° 100+	10 25+	10 35+	30+	3 < 4 900+	TD99	AD	T8-9
AD508J	8	P	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	2,5	5	25	100	>250°	10 0,12+	10 0,3+	10+	1,5 < 4	TD99	AD	T8-4
AD508K	8	P	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,5	1	10	100	>1000°	10 0,12+	10 0,3+	10+	1,5 < 3	TD99	AD	T8-4

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{UD} BW+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R ₀ [Ω] t _T [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD50BL	B	P	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,5	1	10	100	>1000 ⁰	10 0,12+	10 0,3+	10+	1,5-3	TD99	AD	TB-4
AD509JH	B	VR,9	s5-20	s15	s10		D	s15	10	50	250	40	15>7,5	10 80+	15c 20+	30+	4<6 200+	TD99	AD	TB-9
AD509KH	B	VR,9	s5-20	s15	s10		D	s15	8	25	200	50	15>10	10 80+	15c 20+	30+	4<6 200+	TD99	AD	TB-9
AD509SH	B	VR,9	s5-20	s15	s10		K	s15	8	25	200	50	15>10	10 100+	15c 20+	30+	4<6 500+	TD99	AD	TB-9
AD510JH	B	P,LT	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,1	5	25	100 4pF	>250 ⁰	10 0,1+	10 0,3+	10+	<4	TD99	AD	TB-2
AD510KH	B	P,LT	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,05	4	13	100 4pF	>1000 ⁰	10 0,1+	10 0,3+	10+	<3	TD99	AD	TB-2
AD510LH	B	P,LT	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,02	2,5	10	100 4pF	>1000 ⁰	10 0,1+	10 0,3+	10+	<4	TD99	AD	TB-2
AD510SH	B	P,LT	s5-22	sU _S	sU _S		A	s15	0,05	4	13	100 4pF	>1000 ⁰	10 0,1+	10 0,3+	10+	<4	TD99	AD	TB-2
AD511A	B,F	U	s22	s30	sU _S	500	C	s15	2		25	1T	100>25	12 5 3+	1+	75 7μ+	<7	plast	AD	Z5-1
AD511B	B,F	U	s22	s30	sU _S	500	C	s15	1		10	1T	100>25	12 5 3+	1+	75 7μ+	<7	plast	AD	Z5-1
AD511C	B,F	U	s22	s30	sU _S	500	C	s15	1		5	1T	100>25	12 5 3+	1+	75 7μ+	<7	plast	AD	Z5-1
AD512K	B	U,OS 13	s18	s30	s15	500	D	s15	3	50	200	2>1	200>50	12 0,5+		75 7μ+	<3,3	TD99	AD	TB-6
AD512S	B	U,OS 13	s22	s30	s15	500	A	s15	3	50	200	2>1	200>50	12 0,5+		75 7μ+	<3,3	TD99	AD	TB-6
AD513K	B,F	U		sU _S				s15	8	2p	5p		200	13	1-30c		<4	TD99	AD	TB-1
AD514J	B	U	s5-18				D	s15	20			100 2pF	50	0,5+	0,75+		<3	TD99	AD	TB-6
AD514K	B	U	s5-18				D	s15	15			100 2pF	50	0,5+	0,75+		<3	TD99	AD	TB-6
AD514L	B	U	s5-18				D	s15	15			100 2pF	50	0,5+	0,75+		<3	TD99	AD	TB-6
AD514S	B	U	s5-18				A	s15	15			100 2pF	50	0,5+	0,75+		<3	TD99	AD	TB-6
AD515JH	B,F	U,13	s5-18	s20	s10		D	s15	3		300f	1000T 0,BpF	>40 ⁰	12 >0,3+	0,35+	50+	<1,5	TD99	AD	TB-6
AD515KH	B,F	U,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1		150f	1000T 0,BpF	>100 ⁰	12 >0,3+	0,35+	50+	<1,5	TD99	AD	TB-6
AD515LH	B,F	U,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1		75f	1000T 0,BpF	>50 ⁰	12 >0,3+	0,35+	50+	<1,5	TD99	AD	TB-6
AD515AJH	B,F	U,13	s5-18	s20	s10		D	s15	3		300f	1000T 0,BpF	>40 ⁰	12 >0,3+	1+	50+	<1,5	TD99	AD	TB-6
AD515AKH	B,F	U,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1		150f	1000T 0,BpF	>100 ⁰	12 >0,3+	1+	50+	<1,5	TD99	AD	TB-6
AD515ALH	B,F	U,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1		75f	1000T 0,BpF	>50 ⁰	12 >0,3+	1+	50+	<1,5	TD99	AD	TB-6
AD516J	B,F	U	s18	s30	sU _S	500	D	s15	3	20p	30p		100>20	10	1-30c		<7, 3+	TD99	AD	TB-1
AD516K	B,F	U	s18	s30	sU _S	500	D	s15	1	10p	20p		200>50	10	1-30c		<7, 3+	TD99	AD	TB-1
AD517JH	B	P,LT	s5-18	sU _S			D	s15	0,15	1	5	200	1000 ⁰	10	0,25+	20+	<4	TD99	AD	TB-2
AD517KH	B	P,LT	s5-18	sU _S			D	s15	0,07	0,75	2	200	1000 ⁰	10	0,25+	20+	<3	TD99	AD	TB-2
AD517LH	B	P,LT	s5-18	sU _S			D	s15	0,05	0,25	1	200	1000 ⁰	10	0,25+	20+	<3	TD99	AD	TB-2
AD517SH	B	P,LT	s5-18	sU _S			A	s15	0,07	0,2	2	200	1000 ⁰	10	0,25+	20+	<3	TD99	AD	TB-2
AD518JH	B	VR	s5-20	s11,5	sU _S		D	s15	10	200	500	0,5	100>25 ⁰	12 >50+	12+		<10 800+	TD99	AD	TB-1
AD518KH	B	VR	s5-20	s11,5	sU _S		D	s15	4	50	250	0,5	100>50 ⁰	12 >50+	12+		<7 800+	TD99	AD	TB-1
AD518SH	B	VR	s5-20	s11,5	sU _S		A	s15	4	50	250	0,5	100>50 ⁰	12 >50+	12+		<7 800+	TD99	AD	TB-1
AD518JN	B	VR	s5-20	s11,5	sU _S		D	s15	10	200	500	0,5	100>25 ⁰	12 >50+	12+		<10 800+	OIPB	AD	DB-1
AD518KN	B	VR	s5-20	s11,5	sU _S		D	s15	4	50	250	0,5	100>25 ⁰	12 >50+	12+		<7 800+	OIPB	AD	DB-1
AD522A	B	P,RZ	s5-18	s20	s15		A	s15	0,4	20	25	10G	1-1000 0,3+	10	5	15μ+	<10 2ms+	MOIP 14	AD	014-B
AD522B	B	P,RZ	s5-18	s20	s15		A	s15	0,2	10	15	10G	1-1000 0,3+	10	5	15μ+	<8 2ms+	MOIP 14	AD	014-B
AD522C	B	P,RZ	s5-18	s20	s15		A	s15	0,1	5	10	10G	1-1000 0,3+	10	5	15μ+	<8 2ms+	MOIP 14	AD	014-B
AD522S	B	P,RZ	s5-18	s20	s15		A	s15	0,2	20	25	10G	1-1000 0,3+	10	5	15μ+	<8 2ms+	MOIP 14	AD	014-B
AD523J	B,F	P,13	s5-18	s10			D	s15	50		1p	10T 3pF	50>20 ⁰	10	>5 0,5+	20μ+	<7 3μ+	TD99	AD	TB-6

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _D [Ω] t _r [μs] U _r [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD523K	8F	P,13	s5-18	s1D			D	s15	20		0,5p	10T 3pF	75 > 40°	>10	>5 0,5+	20μ+	<7 3μ+	TD99	AD	T8-6
AD523L	8F	P,13	s5-18	s1D			D	s15	20		0,25p	10T 3pF	75 > 40°	>10	>5 0,5+	20μ+	<7 3μ+	TD99	AD	T8-6
AD528J	8F	P	s5-20	s2D			D	s15	1				100°	>70+			5	TD99	AD	T8-1
AD528K	8F	P	s5-20	s2D			D	s15	0,3				100°	>70+			5	TD99	AD	T8-1
AD528S	8F	P	s5-20	s2D			A	s15	0,3				100°	>70+			5	TD99	AD	T8-1
AD540J	8F	P	s5-18	s2D	s10		D	s15	50		50p	100 2pF	>20°	>12 >6+	1+		3< 7	TD99	AD	T8-6
AD540K	8F	P	s5-18	s2D	s10		D	s15	20		25p	100 2pF	>50°	>12 >6+	1+		3< 7	TD99	AD	T8-6
AD540S	8F	P	s5-18	s2D	s10		A	s15	20		25p	100 2pF	>50°	>12 >6+	1+		3< 7	TD99	AD	T8-6
AD542JH	8F	P,13	s5-18	s2D	s10		D	s15	2	5p	50p	1T 6pF	>100°	>12 >3+	1+	30+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD542KH	8F	P,13	s5-18	s2D	s10		D	s15	1	2p	25p	1T 6pF	>250°	>12 >3+	1+	30+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD542LH	8F	P,13	s5-18	s2D	s10		D	s15	0,5	2p	25p	1T 6pF	>250°	>12 >3+	1+	30+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD542SH	8F	P,13	s5-18	s2D	s10		A	s15	1	2p	25p	1T 6pF	>250°	>12 >3+	1+	30+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD544JH	8F	P,VR 13	s5-18	s2D	s10		D	s15	2	5p	50p	1T 3pF	>30°	>12 >3+	2+	18+	<2,5	TD99	AD	T8-6
AD544KH	8F	P,VR 13	s5-18	s2D	s10		D	s15	1	2p	25p	1T 3pF	>50°	>12 >3+	2+	18+	<2,5	TD99	AD	T8-6
AD544LH	8F	P,VR 13	s5-18	s2D	s10		D	s15	0,5	2p	25p	1T 3pF	>50°	>12 >3+	2+	18+	<2,5	TD99	AD	T8-6
AD544SH	8F	P,VR 13	s5-18	s2D	s10		A	s15	1	2p	25p	1T 3pF	>50°	>12 >3+	2+	18+	<2,5	TD99	AD	T8-6
AD545AJ	8F	P,13	s5-18	s2D	s10		D	s15	1		2p	1000T 0,8pF	>40°	>12 >2+	1+	35+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD545AK	8F	P,13	s5-18	s2D	s10		D	s15	1		1p	1000T 0,8pF	>50°	>12 >2+	1+	35+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD545AL	8F	P,13	s5-18	s2D	s10		D	s15	0,5		1p	1000T 0,8pF	>50°	>12 >2+	1+	35+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD545AM	8F	P,13	s5-18	s2D	s10		D	s15	0,25		1p	1000T 0,8pF	>50°	>12 >2+	1+	35+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD545JH	8F	P	s5-18	s2D	s10		D	s15	1		2p	1000T 0,8pF	>40°	>12 >0,3+	D,7+	35+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD545KH	8F	P	s5-18	s2D	s10		D	s15	1		1p	1000T 0,8pF	>50°	>12 >0,3+	D,7+	35+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD545LH	8F	P	s5-18	s2D	s10		D	s15	0,5		1p	1000T 0,8pF	>50°	>12 >0,3+	D,7+	35+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD545MH	8F	P	s5-18	s2D	s10		D	s15	0,25		1p	1000T 0,8pF	>50°	>12 >0,3+	0,7+	35+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD546JN	8F	U,13	s5-18	s2D	s10		D	s15	2		1p	1000T 0,8pF	1000>300°	12 3> 2+	>0,7+	35+	<0,7 4,5μ+	DIP8	AD	D8-6
AD546KN	8F	U,13	s5-18	s2D	s10		D	s15	1		0,5p	1000T 0,8pF	1000>300°	12 3> 2+	>0,7+	35+	<0,7 4,5μ+	DIP8	AD	D8-6
AD547JH	8F	P,13	s5-18	s2D	s10		D	s15	1	5p	50p	1T 6pF	>100°	12 3+	1+	30+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD547KH	8F	P,13	s5-18	s2D	s10		D	s15	0,5	2p	25p	1T 6pF	>250°	12 3+	1+	30+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD547LH	8F	P,13	s5-18	s2D	s10		D	s15	0,25	2p	25p	1T 6pF	>250°	12 3+	1+	30+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD547SH	8F	P,13	s5-18	s2D	s10		A	s15	0,5	2p	25p	1T 6pF	>250°	12 3+	1+	30+	<1,5	TD99	AD	T8-6
AD548AH	8F	P,13	s4,5- 18	s2D	s11		F	s15	2	10p	30p	3T 3pF	1000>300°	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	TD99	AD	T8-6
AD548AQ	8F	P,13	s4,5- 18	s2D	s11		F	s15	2	10p	30p	3T 3pF	1000>300°	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD548AR	8F	P,13	s4,5- 18	s2D	s11		F	s15	2	10p	30p	3T 3pF	1000>300°	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	SD8	AD	S8-6
AD5488H	8F	P,13	s4,5- 18	s2D	s11		F	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000>300°	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	TD99	AD	T8-6
AD5488Q	8F	P,13	s4,5- 18	s2D	s11		F	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000>300°	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD5488R	8F	P,13	s4,5- 18	s2D	s11		F	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000>300°	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	SD8	AD	S8-6
AD548CH	8F	P,13	s4,5- 18	s2D	s11		F	s15	0,25	5p	10p	3T 3pF	1000>300°	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	TD99	AD	T8-6
AD548CQ	8F	P,13	s4,5- 18	s2D	s11		F	s15	0,25	5p	10p	3T 3pF	1000>300°	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	CDIP8	AD	D8-6

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF]	R _O [Ω] t ₀ [μs]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD548JN	BF	P,13	s4,5-18	s20	s11		0	s15	2	10p	30p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	>0,2 8μ+	OIP8	AO	08-6
AD548JR	BF	P,13	s4,5-18	s20	s11		0	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	>0,2 8μ+	OIP8	AO	08-6
AD548KN	BF	P,13	s4,5-18	s20	s11		0	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	<0,2 8μ+	OIP8	AO	08-6
AD548SH	BF	P,13	s4,5-18	s20	s11		A	s15	2	10p	30p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	<0,2 8μ+	TO99	AO	T8-6
AD548SQ	BF	P,13	s4,5-18	s20	s11		A	s15	2	10p	30p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	<0,2 8μ+	COIP8	AO	08-6
AD548TH	BF	P,13	s4,5-18	s20	s11		A	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	<0,2 8μ+	TO99	AD	T8-6
AD548TQ	BF	P,13	s4,5-18	s20	s11		A	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	<0,2 8μ+	COIP8	AD	08-6
AD549JH	BF	P,13 OS	s5-18	sU _S	s18	500	0	s15	1	50f	250f	1000T 0,8pF	1000>300 ⁰	12 3>2+	>0,7+	35+	<0,7 4,5μ+	TO99	AO	T8-6
AD549KH	BF	P,13 OS	s5-18	sU _S	s18	500	0	s15	0,25	30f	100f	1000T 0,8pF	1000>300 ⁰	12 3>2+	>0,7+	35+	<0,7 4,5μ+	TO99	AO	T8-6
AD549LH	BF	P,13 OS	s5-18	sU _S	s18	500	0	s15	0,5	20f	60f	1000T 0,8pF	1000>300 ⁰	12 3>2+	>0,7+	35+	<0,7 4,5μ+	TO99	AO	T8-6
AD549SH	BF	P,13 OS	s5-18	sU _S	s18	500	A	s15	0,5	30f	100f	1000T 0,8pF	1000>300 ⁰	12 3>2+	>0,7+	35+	<0,7 4,5μ+	TO99	AO	T8-6
AD611JH	BF	U,13	s5-18	s30	s10		0	s15	2	50p	100p	1T 3pF	80 >30 ⁰	13>8+	2+	18+	<2,5	TO99	AO	T8-6A
AD611KH	BF	U,13	s5-18	s30	s10		0	s15	0,5	25p	50p	1T 3pF	80 >50 ⁰	13>8+	2+	18+	<2,5	TO99	AD	T8-6A
AD642JH	BF	P	s5-18	s20	s10		0	s15	2	5p	75p	1T 6pF	>100 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	TO99	AD	T8-22A
AD642KH	BF	P	s5-18	s20	s10		0	s15	1	2p	35p	1T 6pF	>250 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	TO99	AD	T8-22A
AD642LH	BF	P	s5-18	s20	s10		0	s15	0,5	2p	35p	1T 6pF	>250 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	TO99	AD	T8-22A
AD642SH	BF	P	s5-18	s20	s10		A	s15	1	2p	35p	1T 6pF	>250 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	TO99	AD	T8-22A
AD644JH	BF	P	s5-18	s20	s10		0	s15	2	10p	75p	1T 3pF	>30 ⁰	12 13>8+	2+	18+	<4,5	TO99	AD	T8-22A
AD644KH	BF	P	s5-18	s20	s10		0	s15	1	5p	35p	1T 3pF	>50 ⁰	12 13>8+	2+	18+	<4,5	TO99	AD	T8-22A
AD644LH	BF	P	s5-18	s20	s10		0	s15	0,5	5p	35p	1T 3pF	>50 ⁰	12 13>8+	2+	18+	<4,5	TO99	AD	T8-22A
AD644SH	BF	P	s5-18	s20	s10		A	s15	1	5p	35p	1T 3pF	>50 ⁰	12 13>8+	2+	18+	<4,5	TO99	AD	T8-22A
AD645AH	BF	NŠ,OS	s5-18	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,5	1p	5p	100T 2,2pF	130>114 ⁰	10 2>1+	2+	30+	<3,5 6μ+	TO99	AD	T8-6C
AD645BH	BF	NŠ,OS	s5-18	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,25	0,5p	3p	100T 2,2pF	130>120 ⁰	10 2>1+	2+	20+	<3,5 6μ+	TO99	AD	T8-6C
AD645JN	BF	NŠ,OS	s5-18	sU _S	sU _S	750	0	s15	0,5	1p	5p	100T 2,2pF	130>114 ⁰	10 2>1+	2+	30+	<3,5 6μ+	OIP8	AD	08-6
AD645KN	BF	NŠ,OS	s5-18	sU _S	sU _S	750	0	s15	0,25	0,5p	3p	100T 2,2pF	130>120 ⁰	10 2>1+	2+	20+	<3,5 6μ+	OIP8	AD	08-6
AD645SH	BF	NŠ,OS	s5-18	sU _S	sU _S	500	A	s15	0,5	1p	5p	100T 2,2pF	130>114 ⁰	10 2>1+	2+	30+	<3,5 6μ+	TO99	AD	T8-6C
AD647JH	BF	P,OS	s5-18	s20	s10		0	s15	1	5p	75p	100T 6pF	>100 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	TO99	AD	T8-22A
AD647KH	BF	P,OS	s5-18	s20	s10		0	s15	0,5	2p	35p	100T 6pF	>250 ⁰	12 3>2+	1+	30n	<2,8	TO99	AD	T8-22A
AD647LH	BF	P,OS	s5-18	s20	s10		0	s15	0,25	2p	35p	100T 6pF	>250 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	TO99	AD	T8-22A
AD647SH	BF	P,OS	s5-18	s20	s10		A	s15	0,5	2p	35p	100T 6pF	>250 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	TO99	AD	T8-22A
AD647SE	BF	P,OS	s5-18	s20	s10		A	s15	0,5	2p	35p	100T 6pF	>250 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	LCC20	AO	L20-22
AD648AH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 1>+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	TO99	AO	T8-22A
AD648AQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 1>+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	COIP8	AD	08-22
AD648BH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 1>+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	TO99	AO	T8-22A
AD648BQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 1>+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	COIP8	AO	08-22
AD648CH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	0,3	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 1>+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	TO99	AO	T8-22A
AD648CQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	0,3	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 1>+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	COIP8	AO	08-22
AD648JN	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	0	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 1>+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	OIP8	AO	08-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} BW+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] f _T [MHz]	R _O [Ω] C _C [pF] f _T [MHz]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD648JR	8F	P,DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	0	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	SD8	AD	S8-22
AD648KN	8F	P,DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	0	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	DIP8	AO	D8-22
AD648KR	8F	P,DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	0	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	SD8	AD	S8-22
AD648SH	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	2	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	TD99	AD	T8-22A
AD648SQ	8F	P,DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	2	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	COIP8	AO	D8-22
AD648TH	8F	P,DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	TD99	AD	T8-22A
A0648TQ	8F	P,DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	CUIP8	AD	D8-22
AD704AN	8F	P,DS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	DIP14	AO	D14-42
AD704AQ	8F	P,DS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	COIP 14	AD	D14-42
A0704AR	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	SG16	AD	S16-41
AD704BQ	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,07	100p	150p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	COIP 14	AO	D14-42
A0704JN	8F	P,DS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	0	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	OIP14	AO	D14-42
AD704JR	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	0	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	SO16	AD	S16-41
A0704KN	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	0	s15	0,07	100p	150p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	OIP14	AO	D14-42
AD704TQ	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	A	s15	0,1	150p	200p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	COIP 14	AO	D14-42
AD705AQ	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,09	150p	150p	300G 2pF	2000>300 ⁰	13 >0,1+	4700c >0,4+	22+	<0,6	COIP8	AD	D8-17
AD705BQ	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,03	100p	100p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 >0,1+	4700c >0,4+	22+	<0,6	COIP8	AO	D8-17
A0705JN	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	0	s15	0,09	150p	150p	300G 2pF	2000>300 ⁰	13 >0,1+	4700c >0,4+	22+	<0,6	OIP8	AO	D8-17
A0705JR	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	0	s15	0,09	150p	150p	300G 2pF	2000>300 ⁰	13 >0,1+	4700c >0,4+	22+	<0,6	SO8	AO	S8-17
A0705KN	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	0	s15	0,03	100p	100p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 >0,1+	4700c >0,4+	22+	<0,6	OIP8	AD	D8-17
A0705TQ	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	A	s15	0,02	100p	100p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 >0,1+	4700c >0,4+	22+	<0,6	COIP8	AO	D8-17
A0706AQ	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,1	150p	200p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	0,8+	22+	<1,2	COIP8	AO	D8-22
AD706BQ	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,05	100p	110p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 0,15+	0,8+	22+	<1,2	COIP8	AO	D8-22
A0706JN	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	0	s15	0,1	150p	200p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	0,8+	22+	<1,2	DIP8	AO	D8-22
AD706JR	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	0	s15	0,1	150p	200p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	0,8+	22+	<1,2	SO8	AO	S8-22
AD706KN	8F	P,DS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	0	s15	0,05	100p	110p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 0,15+	0,8+	22+	<1,2	OIP8	AD	D8-22
AD706TQ	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	A	s15	0,05	100p	120p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 0,15+	0,8+	22+	<1,2	COIP8	AO	D8-22
A0707AH	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,09	2	2,5	200G	13>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	TD99	AO	T8-2	
A0707AQ	8F	P,DS	s22	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,09	2	2,5	200G	13>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	COIP8	AD	D8-3	
A0707AR	8F	P,DS	s22	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,09	2	2,5	200G	13>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	SD8	AD	S8-3	
A0707BH	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	TD99	AD	T8-2	
AD7078Q	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	COIP8	AD	D8-3	
A0707CH	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,01	1	1	400G	13>8 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	TD99	AD	T8-2	
A0707CQ	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,01	1	1	400G	13>8 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	COIP8	AO	D8-2	
AD707JN	8F	P,DS	s22	sU _S	sU _S	500	0	s15	0,09	2	2,5	200G	13>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	DIP8	AD	D8-3	
A0707JR	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	0	s15	0,09	2	2,5	200G	13>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	SD8	AD	S8-3	
A0707KN	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	0	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	OIP8	AD	D8-3	

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IS} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{UO} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _g [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD707KR	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	0	≤15	0,02	1,5	1,5	300G	13>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<3	S08	AO	S8-3
AD707SH	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	A	≤15	0,02	1,5	1,5	300G	13>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<3	T099	AO	T8-2
AD707SQ	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	A	≤15	0,02	1,5	1,5	300G	13>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<3	COIP8	AO	O8-3
AD707TH	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	A	≤15	0,01	1	1	400G	13>8 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<3	T099	AO	T8-2
AD707TQ	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	A	≤15	0,01	1	1	400G	13>8 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<3	COIP8	AO	O8-3
AD708AH	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	≤15	0,1	2	2,5	200G	10>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<5,5	T099	AO	T8-22 A
AD708AQ	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	≤15	0,1	2	2,5	200G	10>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<5,5	COIP8	AO	O8-22
AD707BH	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	≤15	0,05	1	1	400G	10>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<5,5	T099	AO	T8-22A
AD7088Q	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	≤15	0,05	1	1	400G	10>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<5,5	COIP8	AO	O8-22
AD708JN	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	0	≤15	0,1	2	2,5	200G	10>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<5,5	OIP8	AO	O8-22
AD708SH	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	A	≤15	0,03	1	1	400G	10>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<5,5	T099	AO	T8-22 A
AD708SQ	8F	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	A	≤15	0,03	1	1	400G	10>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<5,5	COIP8	AO	O8-22
AD711AH	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	1	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	<3+	18+	<3,4 <1200+	T099	AO	T8-6A
AD711AQ	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	1	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	<3+	18+	<3,4 <1200+	COIP8	AO	O8-6
AD7118H	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	<3,4+	18+	<3 <1200+	T099	AO	T8-6A
AD7118Q	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	<3,4+	18+	<3 <1200+	COIP8	AO	O8-6
AD711CH	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,25	10p	25p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	<3,4+	18+	<2,8 <1200+	T099	AO	T8-6A
AD711CQ	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,25	10p	25p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	<3,4+	18+	<2,8 <1200+	COIP8	AO	O8-6
AD711JN	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	0	≤15	2	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	<3+	18+	<3,4 <1200+	OIP8	AO	O8-6
AD711JR	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	0	≤15	2	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	<3+	18+	<3,4 <1200+	S08	AO	S8-6
AD711KN	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	0	≤15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	<3,4+	18+	<3 <1200+	OIP8	AO	O8-6
AD711KR	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	0	≤15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	<3,4+	18+	<3 <1200+	S08	AO	S8-6
AD711SH	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	≤15	1	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	<3+	18+	<3,4 <1200+	T099	AO	T8-6A
AD711SQ	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	≤15	1	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	<3+	18+	<3,4 <1200+	COIP8	AO	O8-6
AD711TH	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	≤15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	<3,4+	18+	<3 <1200+	T099	AO	T8-6A
AD711TQ	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	≤15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	<3,4+	18+	<3 <1200+	COIP8	AO	O8-6
AD712AH	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	1	25p	75p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	<3+	18+	<6,8 <1200+	T099	AO	T8-22 A
AD712AQ	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	1	25p	75p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	<3+	18+	<6,8 <1200+	COIP8	AO	O8-22
AD7128H	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,7	25p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	<3,4+	18+	<6 <1200+	T099	AO	T8-22 A
AD7128Q	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,7	25p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	<3,4+	18+	<6 <1200+	COIP8	AO	O8-22
AD712CH	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,3	10p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	<3,4+	18+	<5,6 <1200+	T099	AO	T8-22 A
AD712CQ	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,3	10p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	<3,4+	18+	<5,6 <1200+	COIP8	AO	O8-22
AD712JN	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	0	≤15	3	25p	75p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	<3+	18+	<6,8 <1200+	OIP8	AO	O8-22
AD712JR	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	0	≤15	3	25p	75p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	<3+	18+	<6,8 <1200+	S08	AO	S8-22
AD712KN	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	0	≤15	1	25p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	<3,4+	18+	<6 <1200+	OIP8	AO	O8-22
AD712SH	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	≤15	1	25p	75p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	<3+	18+	<6,8 <1200+	T099	AO	T8-22 A
AD712SQ	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	≤15	1	25p	75p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	<3+	18+	<6,8 <1200+	COIP8	AO	O8-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _D [Ω] t _r [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
A0712TH	8F	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	0,7	25p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 >18+	>3,4+	18+	<6 <1200+	TO99	AD	T8-22A
A0712TQ	8F	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	0,7	25p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 >18+	>3,4+	18+	<6 <1200+	COIP8	AD	D8-22
A0713AQ	8F	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	F	s15	1,5	75p	150p	3T 5,5pF	400>150 ⁰ 4 >3+	13 >16+		18+	<13,5 <1200+	COIP 14	AD	O14-42
A0713BQ	8F	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	F	s15	0,5	35p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 4 >3,4+	13 >18+		18+	<12 <1200+	COIP 14	AD	D14-42
A0713JN	8F	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	D	s15	1,5	75p	150p	3T 5,5pF	400>150 ⁰ 4 >3+	13 >16+		18+	<13,5 <1200+	DIP14	AD	O14-42
A0713KN	8F	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	D	s15	0,5	35p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 4 >3,4+	13 >18+		18+	<12 <1200+	DIP14	AO	D14-42
A0713SQ	8F	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	A	s15	1,5	75p	150p	3T 5,5pF	400>150 ⁰ 4 >3+	13 >16+		18+	<13,5 <1200+	COIP 14	AD	D14-42
A0713TQ	8F	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	A	s15	0,5	35p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 4 >3,4+	13 >18+		18+	<12 <1200+	COIP 14	AD	D14-42
A0741H	8	P, OS 13	s22	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	0,3	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	TO99	AD	T8-6A
A0741CH	8	P, OS 13	s18	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	0,3	200>20 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	TO99	AD	T8-6A
A0741CN	8	P, OS 13	s18	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	0,3	200>20 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	OIP8	AD	D8-6
A0741JH	8	P, OS 13	s22	s30	s15	500	D	s15	3	50	200	1	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<3,3	TO99	AD	T8-6A
A0741JN	8	P, OS 13	s22	s30	s15	500	D	s15	3	50	200	1	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<3,3	OIP8	AO	O8-6
A0741KH	8	P, OS 13	s22	s30	s15	500	O	s15	2	10	75	2	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	TO99	AD	T8-6A
A0741KN	8	P, OS 13	s22	s30	s15	500	O	s15	2	10	75	2	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	OIP8	AO	O8-6
A0741LH	8	P, OS 13	s22	s30	s15	500	O	s15	0,5	5	50	2	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	TO99	AD	T8-6A
A0741LN	8	P, OS 13	s22	s30	s15	500	O	s15	0,5	5	50	2	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	OIP8	AO	O8-6
A0741SH	8	P, OS 13	s22	s30	s15	500	A	s15	2	10	75	2	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	TO99	AD	T8-6A
A0743AN	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		F	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	OIP8	AO	D8-6
A0743AQ	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		F	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	COIP8	AO	D8-6
A0743AR	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		F	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	SO16	AO	S16-6
A0743BN	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		F	s15	0,25	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	OIP8	AO	O8-6
A0743BQ	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		F	s15	0,25	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	COIP8	AO	O8-6
A0743BR	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		F	s15	0,25	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	SO16	AO	S16-6
A0743JN	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		O	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	OIP8	AD	O8-6
A0743JQ	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		O	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	COIP8	AD	D8-6
A0743JR	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		O	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	SD16	AO	S16-6
A0743KN	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,5	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	OIP8	AD	D8-6
A0743KQ	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,5	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	COIP8	AD	D8-6
A0743KR	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		O	s15	0,5	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	SD16	AO	S16-6
A0743SN	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		A	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	OIP8	AD	D8-6
A0743SQ	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		A	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	COIP8	AO	D8-6
A0743SR	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		A	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	SD16	AD	S16-6
A0744AH	8F	P, VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 13 >8+	13 75>50+		18+	<5 <750+	TO99	AD	T8-8A
A0744AQ	8F	P, VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 13 >8+	13 75>50+		18+	<5 <750+	COIP8	AD	D8-8A
A0744BH	8F	P, VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13 >9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	TO99	AD	T8-8A
A0744BQ	8F	P, VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13 >9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	COIP8	AD	D8-8A

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	S _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{UO} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _D [Ω] t _{off} [ns] [V]	I _S [mA] t _{ns}	P	V	Z
AD744CH	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	0,25	0,02	0,05	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13>9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	TD99	AD	T8-8A
AD744CQ	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	0,25	0,02	0,05	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13>9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	CDIP8	AD	D8-8A
AD744JN	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 13>8+	13 75>50+		18+	<5 <750+	OIP8	AD	D8-8A
AD744JR	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 13>8+	13 75>50+		18+	<5 <750+	SD8	AD	S8-8A
AD744KN	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13>9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	DIP8	AD	T8-8A
AD744KR	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13>9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	SD8	AD	S8-8A
AD744SH	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 13>8+	13 75>50+		18+	<5 <750+	TD99	AD	T8-8A
AD744SQ	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 13>8+	13 75>50+		18+	<5 <750+	CDIP8	AD	D8-8A
AD744TH	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13>9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	TD99	AD	T8-8A
AD744TQ	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13>9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	CDIP8	AD	D8-8A
AD745AN	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1300	F	s15	0,8	0,15	0,4	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	DIP8	AD	D8-6
AD745AQ	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1100	F	s15	0,8	0,15	0,4	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD745AR	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1200	F	s15	0,8	0,15	0,4	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	SD16	AD	S16-6
AD745BQ	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1100	F	s15	0,25	0,07	0,25	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD745JN	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1300	D	s15	1	0,15	0,4	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	DIP8	AD	D8-6
AD745JR	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1200	D	s15	1	0,15	0,4	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	SD16	AD	S16-6
AD745KN	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1300	D	s15	0,5	0,07	0,25	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	DIP8	AD	D8-6
AD745SQ	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1100	A	s15	1	0,15	0,4	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD746AQ	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	500	F	s15	1,5	0,12	0,25	250G 5,5pF	300>150 ⁰ 13>8+	13 75>45+		18+	<10 <750+	CDIP8	AD	D8-22
AD746BQ	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,5	0,07	0,15	250G 5,5pF	300>175 ⁰ 13>9+	13 75>45+		18+	<8 <750+	CDIP8	AD	D8-22
AD746JN	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	500	D	s15	1,5	0,12	0,25	250G 5,5pF	300>150 ⁰ 13>8+	13 75>45+		18+	<10 <750+	DIP8	AD	D8-22
AD746JR	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	500	D	s15	1,5	0,12	0,25	250G 5,5pF	300>150 ⁰ 13>8+	13 75>45+		18+	<10 <750+	SD8	AD	S8-22
AD746SQ	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	500	A	s15	1	0,12	0,25	250G 5,5pF	300>150 ⁰ 13>8+	13 75>45+		18+	<10 <750+	CDIP8	AD	D8-22
AD827AQ	8	VR,LP DS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	1300	F	s5 s15	2		300	7μ	3,5>2 5,5>3	200+ 300+	35+ 50+	15+	<13 120+	CDIP8	AD	D8-22
AD827JN	8	VR,LP DS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	1500	D	s5 s15	2		300	7μ	3,5>2 5,5>3	200+ 300+	35+ 50+	15+	<13 120+	DIP8	AD	D8-22
AD827JR	8	VR,LP DS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	1500	D	s5 s15	2		300	7μ	3,5>2 5,5>3	200+ 300+	35+ 50+	15+	<13 120+	SD16	AD	S16-22
AD827SQ	8	VR,LP DS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	1300	A	s5 s15	2		300	7μ	3,5>2 5,5>3	200+ 300+	35+ 50+	15+	<13 120+	CDIP8	AD	D8-22
AD829AQ	8	VR,NS DS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	1300	F	s15 s5	0,5	500	7μ	13k	100>50 ⁰ 750+ 65>30 ⁰ 600+	230+ 12 150+ 3		2+ 2M	<6,8 90+ <6,5 65+	CDIP8	AD	D8-9
AD829JN	8	VR,NS DS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	1300	D	s15 s5	1	500	7μ	13k	100>50 ⁰ 750+ 65>30 ⁰ 600+	230+ 12 150+ 3		2+ 2M	<6,8 90+ <6,5 65+	DIP8	AD	D8-9
AD829JR	8	VR,NS DS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	900	D	s15 s5	1	500	7μ	13k	100>50 ⁰ 750+ 65>30 ⁰ 600+	230+ 12 150+ 3		2+ 2M	<6,8 90+ <6,5 65+	SD8	AD	S8-9
AD829SQ	8	VR,NS DS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	1300	A	s15 s5	0,5	500	7μ	13k	100>50 ⁰ 750+ 65>30 ⁰ 600+	230+ 12 150+ 3		2+ 2M	<6,8 90+ <6,5 65+	CDIP8	AD	D8-9
AD840JN	8	Š,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1500	D	s15	1	400	8μ	30k	130>100 ⁰ 400+	10 >350+		4+ 10n ⁰	<12 80+	DIP14	AD	D14-9
AD840JQ	8	Š,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	D	s15	1	400	8μ	30k	130>100 ⁰ 400+	10 >350+		4+ 10n ⁰	<12 80+	CDIP 14	AD	D14-9
AD840KN	8	Š,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1500	D	s15	0,3	200	5μ	30k	130>100 ⁰ 400+	10 >350+		4+ 10n ⁰	<12 80+	DIP14	AD	D14-9

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} ⁰ 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _D [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD840KQ	8	Š,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	D	s15	0,3	200	5μ	30k	130>100 ⁰ 400+	10 >350+	4+ 10ns	<12 80+	CDIP 14	AD	D14-9	
AD840SE	8	Š,VR	s18 s5-18	s6	sU _S		A	s15	1	400	8μ	30k	130>100 ⁰ 400+	10 >350+	4+ 10ns	<12 80+	LCC20	AD	L20-2	
AD84DSQ	8	Š,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	A	s15	1	400	8μ	30k	130>100 ⁰ 400+	10 >350+	4+ 10ns	<12 80+	CDIP 14	AD	D14-9	
AD841JH	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1400	D	s15	2	400	8μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	TO8	AD	T12-3
AD841JN	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1500	D	s15	2	400	8μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	DIP14	AD	D14-9
AD841JQ	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	D	s15	2	400	8μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	CDIP 14	AD	D14-9
AD841KH	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1400	D	s15	1	200	5μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	TO8	AD	T12-3
AD841KN	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1500	D	s15	1	200	5μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	DIP14	AD	D14-9
AD841KQ	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	D	s15	1	200	5μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	CDIP 14	AD	D14-9
AD841SE	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1400	A	s15	2	400	8μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	LCC20	AD	L20-2
AD841SH	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1500	A	s15	2	400	8μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	TO8	AD	T12-3
AD841SQ	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	A	s15	2	400	8μ	0,2 2pF	45>15 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	CDIP 14	AD	D14-9
AD842JH	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	D	s15	1,5	400	8μ	0,1 2pF	90>40 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	TO8	AD	T12-3
AD842JN	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1500	D	s15	1,5	400	8μ	0,1 2pF	90>40 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	DIP14	AD	D14-10
AD842JQ	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1100	D	s15	1,5	400	8μ	0,1 2pF	90>40 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	CDIP 14	AD	D14-10
AD842KH	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	D	s15	1	200	5μ	0,1 2pF	90>50 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	TO8	AD	T12-3
AD842KN	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1500	D	s15	1	200	5μ	0,1 2pF	90>50 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	DIP14	AD	D14-10
AD842KQ	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1100	D	s15	1	200	5μ	0,1 2pF	90>50 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	CDIP 14	AD	D14-10
AD842SE	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S		A	s15	1,5	400	8μ	0,1 2pF	90>40 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	LCC20	AD	L20-2
AD842SH	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	A	s15	1,5	400	8μ	0,1 2pF	90>40 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	DIP14	AD	D14-10
AD842SQ	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1100	A	s15	1,5	400	8μ	0,1 2pF	90>40 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	CDIP 14	AD	D14-10
AD843AQ	8F	VR,DS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	1350	F	s15	2	1	2,5	10G 6pF	25>10 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	CDIP8	AD	D8-3
AD8438H	8F	VR,DS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	1800	F	s15	1	0,4	1	10G 6pF	30>20 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	TO8	AD	T12-3
AD8438Q	8F	VR,OS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	1350	F	s15	1	0,4	1	10G 6pF	30>20 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	CDIP8	AD	D8-3
AD843JN	8F	VR,DS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	1200	D	s15	2	1	2,5	10G 6pF	25>10 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	DIP8	AD	D8-3
AD843KN	8F	VR,DS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	1200	D	s15	1	0,4	1	10G 6pF	30>20 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	DIP8	AD	D8-3
AD843SE	8F	VR,DS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S		A	s15	2	1	2,5	10G 6pF	30>15 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	LCC20	AD	L20-2
AD843SH	8F	VR,DS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	1800	A	s15	2	1	2,5	10G 6pF	30>15 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	TO8	AD	T12-3
AD843SQ	8F	VR,DS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	1350	A	s15	2	1	2,5	10G 6pF	30>15 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	CDIP8	AD	D8-3
AD844AN	C8	Š,VR OS	s18 s4,5-18	6 5+	sU _S	1100	F	s15	0,3		450	50Ω + 10Ω -		10 1200+	50 60+	15 2+	<7,5 100+	DIP8	AD	D8-9A
AD844AQ	C8	Š,VR DS	s18 s4,5-18	6 5+	sU _S	1100	F	s15	0,3		450	50Ω + 10Ω -		10 1200+	50 60+	15 2+	<7,5 100+	CDIP8	AD	D8-9A
AD8448Q	C8	Š,VR DS	s18 s4,5-18	6 5+	sU _S	1100	F	s15	0,15		250	50Ω + 10Ω -		10 1200+	50 60+	15 2+	<7,5 100+	CDIP8	AD	D8-9A
AD844JR	C8	Š,VR OS	s18 s4,5-18	6 5+	sU _S	1100	D	s15	0,3		450	50Ω + 10Ω -		10 1200+	50 60+	15 2+	<7,5 100+	SO16	AD	S16-1
AD844SQ	C8	Š,VR DS	s18 s4,5-18	6 5+	sU _S	1100	A	s15	0,3		450	50Ω + 10Ω -		10 1200+	50 60+	15 2+	<7,5 100+	CDIP8	AD	D8-9A
AD845AQ	C8 F	P,DS	s18 4,75-18	sU _S	sU _S	1400	F	s15	1,5	0,3	2	100G 4pF	500>200 ⁰	12,5 >80+	50 16+	5 25+	<12 250+	CDIP8	AD	D8-3
AD8458Q	C8 F	P,DS	s18 4,75-18	sU _S	sU _S	1400	F	s15	0,25	0,1	1	100G 4pF	500>250 ⁰	12,5 >94+	50 16+	5 25+	<12 250+	CDIP8	AD	D8-3
AD845JN	C8 F	P,DS	s18 4,75-18	sU _S	sU _S	1600	D	s15	1,5	0,3	2	100G 4pF	500>200 ⁰	12,5 >80+	50 16+	5 25+	<12 250+	DIP8	AD	D8-3

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{UD} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _D [Ω] t _{ON} [μs] U _N [V]	I _S t _S [mA] [ns]	P	V	Z
AD845KN	C8 F	P,DS	s18 4,75-18	sU _S	sU _S	1600	D	s15	0,25	0,1	1	100G 4pF	500>250 ⁰	12,5 >94+	50 >13,6+	25+ 5	<12 250+	DIP8	AD	08-3
AD845SQ	C8 F	P,DS	s18 4,75-18	sU _S	sU _S	1400	A	s15	1	0,3	2	100G 4pF	500>200 ⁰	12,5 >94+	50 >13,6+	5 25+	<12 250+	COIP8	AD	08-3
AD846AN	C8	P,CF DS	s18 s5-18	s1 2+	s18	1300	F	s15	0,2		450	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<6,5 80+	DIP8	AD	08-10
AD846AQ	C8	P,CF DS	s18 s5-18	s1 2+	s18	1300	F	s15	0,2		450	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<6,5 80+	COIP8	AD	08-10
AD8468N	C8	P,CF DS	s18 s5-18	s1 2+	s18	1300	F	s15	0,07		250	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<6,5 80+	DIP8	AD	08-10
AD8468Q	C8	P,CF DS	s18 s5-18	s1 2+	s18	1300	F	s15	0,07		250	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<6,5 80+	COIP8	AD	08-10
AD846SQ	C8	P,CF DS	s18 s5-18	s1 2+	s18	1300	A	s15	0,2		450	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<7 80+	COIP8	AD	08-10
AD847AQ	C8	VR,LP	s18 s4,5-18	sU _S	6	1100	F	s5	1	300	5μ	0,3	3,5>2 ⁰ 35+ 5,5>3 ⁰ 50+	3 200+ 12 300+		15 15+	<5,7 65+ <6,3 120+	COIP8	AD	08-3
AD847JN	C8	VR,LP	s18 s4,5-18	sU _S	6	1200	D	s5	1	300	6,6μ	0,3	3,5>2 ⁰ 35+ 5,5>3 ⁰ 50+	3 200+ 12 300+		15 15+	<6 65+ <6,3 120+	DIP8	AD	08-3
AD847JR	C8	VR,LP	s18 s4,5-18	sU _S	6	800	D	s5	1	300	6,6μ	0,3	3,5>2 ⁰ 35+ 5,5>3 ⁰ 50+	3 200+ 12 300+		15 15+	<6 65+ <6,3 120+	S08	AD	S8-3
AD847SQ	C8	VR,LP	s18 s4,5-18	sU _S	6	1100	A	s5	1	300	5μ	0,3	3,5>2 ⁰ 35+ 5,5>3 ⁰ 50+	3 200+ 12 300+		15 15+	<5,7 65+ <6,3 120+	COIP8	AD	08-3
AD848AQ	C8	VR,LP DS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	1100	F	s5	1	300	6,6μ	0,07	13>9 ⁰ 125+ 20>12 ⁰ 175+	3 200+ 12 300+		15 5+	<6 65+ <6,8 100+	COIP8	AD	08-3
AD848JN	C8	VR,LP DS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	1100	D	s5	1	300	6,6μ	0,07	13>9 ⁰ 125+ 20>12 ⁰ 175+	3 200+ 12 300+		15 5+	<6 65+ <6,8 100+	OIP8	AD	08-3
AD848JR	C8	VR,LP DS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	900	D	s5	1	300	6,6μ	0,07	13>9 ⁰ 125+ 20>12 ⁰ 175+	3 200+ 12 300+		15 5+	<6 65+ <6,8 100+	S08	AD	S8-3
AD848SQ	C8	VR,LP DS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	1100	A	s5	1	300	5μ	0,07	13>9 ⁰ 125+ 20>12 ⁰ 175+	3 200+ 12 300+		15 5+	<6 65+ <6,8 100+	COIP8	AD	08-3
AD849AQ	C8	VR,LP DS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	1100	F	s5	0,75	300	6,6μ	25k 1,5pF	50>30 ⁰ 520+ 85>45 ⁰ 725+	3 200+ 12 300+		15 3+	<6 65+ <6,8 80+	COIP8	AD	08-3
AD849JN	C8	VR,LP DS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	1100	D	s5	1	300	6,6μ	25k 1,5pF	50>30 ⁰ 520+ 85>45 ⁰ 725+	3 200+ 12 300+		15 3+	<6 65+ <6,8 80+	OIP8	AD	08-3
AD849JR	C8	VR,LP DS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	900	D	s5	1	300	6,6μ	25k 1,5pF	50>30 ⁰ 520+ 85>45 ⁰ 725+	3 200+ 12 300+		15 3+	<6 65+ <6,8 80+	S08	AD	S8-3
AD849SQ	C8	VR,LP DS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	1100	A	s5	0,75	300	5μ	25k 1,5pF	50>30 ⁰ 520+ 85>45 ⁰ 725+	3 200+ 12 300+		15 3+	<6 65+ <6,8 80+	COIP8	AD	08-3
AD3554AM	H 8,F	Š,VR	s7-18				F	s15	2		0,05	100G 2pF	106>100 ⁰ 90>70 ⁰	11 1200+	100	20 15+	<45 120+	TD3	AD	T3-1
AD35548M	H 8,F	Š,VR	s7-18				F	s15	1		0,05	100G 2pF	106>100 ⁰ 90>70 ⁰	11 1200+	100	20 15+	<45 120+	TD3	AD	T3-1
AD3554SM	H 8,F	Š,VR	s7-18				A	s15	1		0,05	100G 2pF	106>100 ⁰ 90>70 ⁰	11 1200+	100	20 15+	<45 120+	TD3	AD	T3-1
AD5539JN	8	UKV	s10 s4,5-10	s0,25	+2,5 -5	550	D	s8	5	2μ	20μ	0,1	47-58 ⁰ 1400+	2,3 600+		2 5μ+	<18 -15	DIP14	AD	D14-4
AD5539JQ	8	UKV	s10 s4,5-10	s0,25	+2,5 -5	550	D	s8	5	2μ	20μ	0,1	47-58 ⁰ 1400+	2,3 600+		2 5μ+	<18 -15	COIP 14	AD	D14-4
AD5539SQ	8	UKV	s10 s4,5-10	s0,25	+2,5 -5	550	A	s8	3	1μ	13μ	0,1	47-58 ⁰ 1400+	2,3 600+		2 5μ+	<17 -15	COIP 14	AD	D14-4
AD9610BH	8	Š,VR	s18				F	s15	1		15μ		>80+	9 >3+	50	0,05 <4+	<25 <25+	TO8	AD	T12-4
AD9610TH	8	Š,VR	s18				A	s15	1		15μ		>80+	9 >3+	50	0,05 <4+	<25 <25+	TO8	AD	T12-4

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	φ _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _J A _{JO} BW+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _t [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD9617AQ	B	P, Š	s7	3	sU _S		F	s5	-1,1 +2,2		50μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	CDIPB	AD	DB-62
AD9617BQ	B	P, Š	s7	3	sU _S		F	s5	-1,1 +2,2		25μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	CDIPB	AD	DB-62
AD9617JN	B	P, Š	s7	3	sU _S		D	s5	-1,1 +2,2		50μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	DIPB	AD	DB-62
AD9617JR	B	P, Š	s7	3	sU _S		D	s5	-1,1 +2,2		50μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	SDB	AD	SB-62
AD9617SQ	B	P, Š	s7	3	sU _S		A	s5	-1,1 +2,2		50μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	CDIPB	AD	DB-62
AD9617SZ	B	P, Š	s7	3	sU _S		A	s5	-1,1 +2,2		50μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	ZB	AD	ZB-1
AD9617TQ	B	P, Š	s7	3	sU _S		A	s5	-1,1 +2,2		25μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	CDIPB	AD	DB-62
AD9617TZ	B	P, Š	s7	3	sU _S		A	s5	-1,1 +2,2		25μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	ZB	AD	ZB-1
AD961BAQ	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	F	s5	-1,1 +2,2		45μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	CDIPB	AD	DB-62
AD961BBQ	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	F	s5	-1,1 +2,2		20μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	CDIPB	AD	DB-62
AD961BJN	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	D	s5	-1,1 +2,2		45μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	DIPB	AD	DB-62
AD961BJR	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	D	s5	-1,1 +2,2		45μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	SDB	AD	SB-62
AD961BSQ	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	A	s5	-1,1 +2,2		45μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	CDIPB	AD	DB-62
AD961BSZ	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	A	s5	-1,1 +2,2		45μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	ZB	AD	ZB-1
AD961BTQ	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	A	s5	-1,1 +2,2		20μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	CDIPB	AD	DB-62
AD961BTZ	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	A	s5	-1,1 +2,2		20μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	ZB	AD	ZB-1
AD9620AD	B	Š, 8	s7		sU _S		F	s5	2		15μ	0,5 1pF	0,995 500+	2,4 2300+	50	0,4 2,4+	38 4,5+	DIPB	AD	DB-63
AD9620SD	B	Š, 8	s7		sU _S		A	s5	2		15μ	0,5 1pF	0,995 500+	2,4 2300+	50	0,4 2,4+	38 4,5+	DIPB	AD	DB-63
AD9630AN	B	Š, 8	s7				F	s5	8		25μ	>0,3 1pF	>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	<26 5<8+	DIPB	AD	DB-64
AD9630AQ	B	Š, 8	s7				F	s5	8		25μ	>0,3 1pF	>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	<26 5<8+	CDIPB	AD	DB-64
AD9630AR	B	Š, 8	s7				F	s5	8		25μ	>0,3 1pF	>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	<26 5<8+	SDB	AD	
AD9630SQ	B	Š, 8	s7				A	s5	8		25μ	>0,3 1pF	>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	<26 5<8+	CDIPB	AD	DB-64
AD9630SZ	B	Š, 8	s7				A	s5	8		25μ	>0,3 1pF	>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	<26 5<8+	ZB	AD	ZB-2
AD DP07H	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	A	s15	75μ	2,8	3	200G	5k> 2k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+	60	<11+	3<4	TD99	AD	TB-2
AD DP07Q	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	A	s15	75μ	2,8	3	200G	5k> 2k ⁰ 0,6+	12,5 0,17	60	<11+	3<4	CDIPB	AD	DB-3
AD DP07AH	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	A	s15	25μ	2	2	200G	5k> 3k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+	60	<11+	3<4	TD99	AD	TB-2
AD DP07AQ	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	A	s15	25μ	2	2	200G	5k> 3k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+	60	<11+	3<4	CDIPB	AD	DB-3
AD DP07CH	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	12 0,17+	60	<11,5+	<5	TD99	AD	TB-2
AD DP07CN	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	12 0,17+	60	<11,5+	<5	DIPB	AD	DB-3
AD DP07CQ	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	12 0,17+	60	<11,5+	<5	CDIPB	AD	DB-3
AD DP07CR	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	12 0,17+	60	<11,5+	<5	SDB	AD	SB-3
AD DP07DH	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	0,15	6	12	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	12 0,17+	60	<11,5+	<5	TD99	AD	TB-2
AD DP07DN	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	0,15	6	12	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	12 0,17+	60	<11,5+	<5	DIPB	AD	DB-3
AD DP07DQ	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	0,15	6	12	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	12 0,17+	60	<11,5+	<5	CDIPB	AD	DB-3
AD DP07EH	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	75μ	3,8	4	160G	5k> 2k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+	60	<11+	<4	TD99	AD	TB-2
AD DP07EN	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	75μ	3,8	4	160G	5k> 2k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+	60	<11+	<4	DIPB	AD	DB-3
AD DP07EQ	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	75μ	3,8	4	160G	5k> 2k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+	60	<11+	<4	CDIPB	AD	DB-3

TYP	O	P	U _S	U _{IO} I _{IO+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	φ _a	U _S	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	T _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
AD OP27AH	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	TO99	AO	T8-2A
AO OP27AQ	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	COIP8	AO	O8-3
AD OP27BH	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	TO99	AO	T8-2A
AO OP27BQ	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	COIP8	AO	O8-3
AD OP27CH	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 8>5+	11,5 2,8+		70 <4,5+	<5,6	TO99	AO	T8-2A
AD OP27CQ	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 8>5+	11,5 2,8+		70 <4,5+	<5,6	COIP8	AO	O8-3
AO OP27EH	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8	<4,6	TO99	AO	T8-2A
AD OP27EN	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8	<4,6	OIP8	AO	O8-3
AO OP27EQ	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	COIP8	AO	O8-3
AD OP27FH	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	TO99	AO	T8-2A
AO OP27FN	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	OIP8	AO	O8-3
AO OP27FQ	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	COIP8	AO	O8-3
AD OP27GH	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 8>5+	11,5 2,8+		70 <4,5+	<5,6	TO99	AO	T8-2A
AD OP27GN	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 8>5+	11,5 2,8+		70 <4,5+	<5,6	OIP8	AO	O8-3
AD OP27GQ	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 8>5+	11,5 2,8+		70 <4,5+	<5,6	COIP8	AO	O8-3
AD OP37AH	8	UNŠ,VR OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	TO99	AO	T8-2A
AD OP37AQ	8	UNŠ,VR OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	COIP8	AO	O8-3
AO OP37BH	8	UNŠ,VR OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	TO99	AO	T8-2A
AD OP37BQ	8	UNŠ,VR OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	COIP8	AO	O8-3
AD OP37CH	8	UNŠ,VR OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 63>45+	11,5 17+			<5,6	TO99	AO	T8-2A
AD OP37CQ	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 63>45+	11,5 17+			<5,6	COIP8	AO	O8-3
AD OP37EH	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	TO99	AO	T8-2A
AO OP37EN	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	OIP8	AO	O8-3
AD OP37EQ	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	COIP8	AO	O8-3
AO OP37FH	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	TO99	AO	T8-2A
AD OP37FN	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	OIP8	AO	O8-3
AD OP37FQ	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	COIP8	AO	O8-3
AD OP37GH	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 63>45+	11,5 17+			<5,6	TO99	AO	T8-2A
AD OP37GN	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 63>45+	11,5 17+			<5,6	OIP8	AO	O8-3
AD OP37GQ	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 63>45+	11,5 17+			<5,6	COIP8	AO	O8-3
AOP511A	8,F	U	s22	s30	sU _S	500	C	s15	2		25	1T	100>25	12 5>3+	1+	75 7μ+	<7	plast	AO	Z5-2
ADP511B	8,F	U	s22	s30	sU _S	500	C	s15	1		10	1T	100>25	12 5>3+	1+	75 7μ+	<7	plast	AO	Z5-2
ADP511C	8,F	U	s22	s30	sU _S	500	C	s15	1		5	1T	100>25	12 5>3+	1+	75 7μ+	<7	plast	AO	Z5-2
ALD17010A	CM	U,A Sg MP	12	s0,3		600	A	s2,5 s5	4,5	25p	30p	1T	100>32 250 >0,4+	4,9 4,9 >0,33+		0,2 ⁰	<0,25 10μ+	COIP8	AL	O8-2
ALD1701PA							O											OIP8	AL	O8-2
ALD1701SA							O											S08	AL	S8-2
ALD1701APA	CM	U,A Sg MP	12	s0,3		600	O	s2,5 s5	0,9	25p	30p	1T	100>40 250 >0,4+	4,9 4,9 >0,33+		0,2 ⁰	<0,25 10μ+	OIP8	AL	O8-2

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	U _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] t _r [μs]	R _D [Ω] t _r [μs] U _r [V]	I _S [mA] t _c [ns]	P	V	Z
ALD17018DA ALD17018PA	CM Sg	U,A MP	12 s2-6	s0,3		600	A D	s2,5 s5 s2,5 s5	2 25p	30p	1T 1pF	100 > 32 250 0,7>0,4+ 1+	4,9 4,9 >0,33+ 1+			0,2 ⁰	<0,25 10μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-2 D8-2
ALD17016PA	CM Sg	U,A MP	12 s2-6	s0,3		600	D	s2,5 s5 s2,5 s5	10 30p	50p	1T 1pF	80 > 20 250 0,7>0,4+ 1+	4,9 4,9 >0,33+ 1+			0,2 ⁰	<0,3 10μ+	DIP8	AL	D8-2
ALD1702DA ALD1702PA ALD1702SA	CM Sg	U,P	12 s2-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s5 s5	4,5 25p	30p	1T 1pF	85 > 50 1,5 > 1+ 250 1,7+	2,35 >1,4+ 4,8 2,8+			100+ 0,2 ⁰	1,1<2 3μ+	CDIP8 DIP8 S08	AL AL AL	D8-2 D8-2 S8-2
ALD1702APA ALD1702ASA	CM Sg	U,P	12 s2-6	s0,3		600	D D	s2,5 s2,5 s5 s5	0,9 25p	30p	1T 1pF	85 > 50 1,5 > 1+ 250 1,7+	2,35 >1,4+ 4,8 2,8+			100+ 0,2 ⁰	1,1<2 3μ+	DIP8 S08	AL AL	D8-2 S8-2
ALD17028DA ALD17028PA ALD17028SA	CM Sg	U,P	12 s2-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s5 s5	2 25p	30p	1T 1pF	85 > 50 1,5 > 1+ 250 1,7+	2,35 >1,4+ 4,8 2,8+			100+ 0,2 ⁰	1,1<2 3μ+	CDIP8 DIP8 S08	AL AL AL	D8-2 D8-2 S8-2
ALD1703PA ALD1703SA	CM Sg	U,P	12 s2-6	s0,3		600	D D	s2,5 s2,5 s5 s5	10 30p	50p	1T 1pF	85 > 32 1,5 > 1+ 250 1,7+	2,35 >1,4+ 4,8 2,8+			100+ 0,2 ⁰	1,1<2 3μ+	DIP8 S08	AL AL	D8-2 S8-2
ALD1704DA ALD1704PA ALD1704SA	CM Sg	U,P	12 s3,25-6	s0,3		600	A D D	s5 s5 s5	4,5 15p	20p	1T 1pF	150 > 50 2,1+	4,9 5+			100+ 0,1 ⁰	3<4,5 2μ+	CDIP8 DIP8 S08	AL AL AL	D8-2 D8-2 S8-2
ALD1704ADA ALD1704APA	CM Sg	U,P	12 s3,25-6	s0,3		600	A D	s5 s5	0,9 15p	20p	1T 1pF	150 > 50 2,1+	4,9 5+			100+ 0,1 ⁰	3<4,5 2μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-2 D8-2
ALD17048DA ALD17048PA	CM Sg	U,P	12 s3,25-6	s0,3		600	A B	s5 s5	2 15p	20p	1T 1pF	150 > 50 2,1+	4,9 5+			100+ 0,1 ⁰	3<4,5 2μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-2 D8-2
ALD17046PA ALD17046SA	CM Sg	U,P	12 s3,25-6	s0,3		600	D	s5	10 25p	30p	1T 1pF	150 > 32 2,1+	4,9 5+			100+ 0,1 ⁰	3 < 5 2μ+	DIP8	AL	D8-2
ALD1706DA ALD1706PA ALD1706SA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	4,5 25p	30p	1T 1pF	100 > 32 0,4+ 50 0,3+	2,3 0,17+ 0,9 0,17+			1 ⁰	<0,04 10μ+	CDIP8 DIP8 S08	AL AL AL	D8-2 D8-2 S8-2
ALD1706APA ALD1706BDA ALD17068PA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	D A D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	0,9 25p	30p	1T 1pF	100 > 32 0,4+ 50 0,3+	2,3 0,17+ 0,9 0,17+			1 ⁰	<0,04 10μ+	DIP8	AL	D8-2
ALD17066PA ALD17066SA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	10 30p	50p	1T 1pF	80 > 20 0,4+ 50 0,3+	2,3 0,17+ 0,9 0,17+			1 ⁰	<0,05 10μ+	DIP8	AL	D8-2
ALD2701DA ALD2701PA ALD2701SB	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	10 30p	50p	1T 1pF	80 > 10 0,7>0,4+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+			0,2 ⁰	<0,5 10μ+	CDIP8 DIP8 SD14	AL AL AL	D8-22 D8-22 S14-23
ALD2701ADA ALD2701APA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	2 25p	30p	1T 1pF	100 > 15 >0,4+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+			0,2 ⁰	<0,5 10μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-22 D8-22
ALD27018DA ALD27018PA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	5 25p	30p	1T 1pF	100 > 15 >0,4+ 150 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+			0,2 ⁰	<0,5 10μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-22 D8-22
ALD2706DA ALD2706PA ALD2706SA ALD2706SB	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D D D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	10 20p	20p	1T 1pF	80 > 5 0,2+ 50 0,2+	2,25 0,1+ 0,9 0,1+			1 ⁰	<0,08 10μ+	CDIP8 DIP8 S08 SD14	AL AL AL AL	D8-22 D8-22 S8-22 S14-23
ALD2706ADA ALD2706APA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	2 20p	20p	1T 1pF	100 > 10 0,2+ 50 0,2+	2,25 0,1+ 0,9 0,1+			1 ⁰	<0,08 10μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-22 D8-22
ALD27068DA ALD27068PA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	5 20p	20p	1T 1pF	100 > 10 0,2+ 50 0,2+	2,25 0,1+ 0,9 0,1+			1 ⁰	<0,08 10μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-22 D8-22
ALD4701DB ALD4701PB ALD4701SF	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	10 25p	30p	1T	80 > 10 0,7+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+			0,2 ⁰	<1 10μ+	CDIP14 DIP14 SD24	AL AL AL	D14-42 D14-42 S24-42

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	θ _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} BW+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _D [Ω] t _r [μs] U _r [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
ALD4701ADB ALD4701APB ALD4701ASF	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D 0	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	2	25p	30p	1T 1pF	100 >15 0,7+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+		0,2°	<1 10	COIP14 AL OIP14 AL SD24 AL	AL	D14-42 D14-42 S24-42
ALD4701B0B ALD4701BPB ALD4701BSF	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D 0	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	5	25p	30p	1T 1pF	100 >15 0,7+ 250 1+	2,4 0,7p 4,9 1+		0,2°	<1 10	COIP14 AL DIP14 AL SO24 AL	AL	D14-42 O14-42 S24-42
AM427-1A	B	VNŠ 1	s22	s0,7	s22	65B	C	s15	0,1	75	80	0,8	>116° >5+	11 >1,7+	18	70 <250+	s5,7	COIP	0	0B-3
AM427-1B	B	VNŠ 1	s22	s0,7	s22	65B	C	s15	0,1	75	80	0,8	>116° >5+	11 >1,7+	18	70 <250+	s5,7	TD99	0	TB-2
AM427-1M	B	VNŠ 1	s22	s0,7	s22	65B	A	s15	0,1	75	80	0,8	>116° >5+	11 >1,7+	18	70 <250+	s5,7	COIP8	D	0B-3
AM427-2A	B	VNŠ 1	s22	s0,7	s22	65B	C	s15	0,02	35	40	1,5	>120° >5+	11 >1,7+	18	70 <180+	s4,7	COIP8	0	0B-3
AM427-2B	B	VNŠ 1	s22	s0,7	s22	65B	C	s15	0,02	35	40	1,5	>120° >5+	11 >1,7+	18	70 <180+	s4,7	TD99	0	TB-2
AM427-2M	B	VNŠ 1	s22	s0,7	s22	65B	A	s15	0,1	75	80	1,5	>120° >5+	11 1,7+	18	70 <180+	s4,7	TD99	0	TB-2
AM430A	B	LD,2	s20	s15		300	D	s15	0,07	4	4	30	>120°	10 >0,5+	15 2,5+	45 9+	<1,3 <11+	TD99	0	TB-7
AM430B	B	LD,2	s20	s15		300	0	s15	0,02	2	2	30	>120°	10 >0,5+	15 2,5+	45 9+	<1,3 <11+	TD99	0	TB-7
AM430M	B	LD,2	s20	s15		300	A	s15	0,07	4	4	30	>120°	10 >0,5+	15 2,5+	45 9+	<1,3 <11+	TD99	0	TB-7
AM453-2C	B	NŠ 11	s22 s3-20	s0,5		680	0	s15	4	300	1500	0,1	100°	12 13+	20 10+	0,3 4+	4 < 8	TD99	0	TB-8
AM453-2M	B	NŠ 11	s22 s3-20	s0,5		680	A	s15	4	300	1500	0,1	100°	12 13+	20 10+	0,3 4+	4 < 8	TD99	0	TB-8
AM450-2	B	VR,Š 2	s20 s10-20	s15			D	s15	4	50	250	50k	>25° 12+	10 30+	10		<6 330+	TD99	0	TB-9C
AM450-2M	B	VR,Š 2	s20 s10-20	s15			A	s15	4	50	250	50k	>25° 12+	10 30+	10		<6 330+	TD99	0	TB-9C
AM452-2	B	VR,Š 2	s20 s10-20	s15			D	s15	5	50	250	0,1	>15° 20+	10 120+	10		<6 200+	TD99	D	TB-9C
AM452-2M	B	VR,Š 2	s20 s10-20	s15			A	s15	5	50	250	0,1	>15° 20+	10 120+	10		<6 200+	TD99	0	TB-9C
AM460-2	B	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			D	s15	3	25	25	0,3	>150° 12+	10 7+	10		<4 1500+	TD99	0	TB-9C
AM460-2M	B	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			A	s15	3	25	25	0,3	>150° 12+	10 7+	10		<4 1500+	TD99	0	TB-9C
AM462-1	B	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			D	s15	3	25	25	0,3	>150° 100+	10 35+	10		<4 1000+	COIP	0	D14-6
AM462-1M	B	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			A	s15	3	25	25	0,3	>150° 100+	10 35+	10		<4 1000+	COIP	0	O14-6
AM462-2	B	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			0	s15	3	25	25	0,3	>150° 100+	10 35+	10		<4 1000+	TD99	0	TB-9C
AM462-2M	B	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			A	s15	3	25	25	0,3	>150° 100+	10 35+	10		<4 1000+	TD99	0	TB-9C
AM464-2	B	U,12	s50 s10-40			680	0	s40	6	30	30	0,2	100°	35 5+	10 4+	500	<4,5 3μ+	TD99	0	TB-9
AM464-2M	B	U,12	s50 s10-40			680	A	s40	4	12	25	0,25	100°	35 5+	12 4+	500	<3,8 3μ+	TD99	0	TB-9
AM500GC	B	VR,51	s10-18		s18		0	s15	3 <5TK	8	4	0,03	>100° >100+	10 +1000+	25	25 25μ+	<33 70+	COIP	0	D14-2A
AM500MC	B	VR,51	s10-18		s18		D	s15	3 <5TK	8	4	0,03	>100° >100+	10 +1000+	25	25 25μ+	<33 70+	CDIP	0	O14-2A
AM500MM	B	VR,51	s10-18		s18		C	s15	3 <7TK	8	4	0,03	>100° >100+	10 +1000+	25	25 25μ+	<33 70+	CDIP	0	D14-2A
AM500MR	B	VR,51	s10-20		s18		A	s15	3 <10TK	8	4	0,03	>100° >100+	10 +1000+	25	25 25μ+	<33 70+	COIP	0	O14-2A
AM1435MC	B	VR,Š 52	s16	s4	s8,5		D	s15	5	300	20μ	1	100>90° >700+	5 >250+	10 150+	5,2μ+	<s30 <75+	COIP	0	D14-7
AM1435MM	B	VR,Š 52	s16	s4	s8,5		A	s15	5	300	20μ	1	100>90° >700+	5 >250+	10 150+	5,2μ+	<s30 <75+	CDIP	0	O14-7
AM1435MR	B	VR,Š 52	s16	s4	s8,5		C	s15	5	300	20μ	1	100>90° >700+	5 >250+	10 150+	5,2μ+	<s30 <75+	CDIP	0	O14-7
A105D	B	U,8	s18	s5	s10	300	0	s15	7,5	500	1500	50k	40 >15	14 >12		3,5μ+	3,7	OIP14	RFT	O14-5
B060D	BF	LP,9	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3	20			<0,25	OIP8	RFT	0B-1
B060Dm	BF	LP,9	s18	s30	s15		H	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20			<0,25	OIP8	RFT	0B-1
B060Dp	BF	LP,9	s18	s30	s15		H	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4	20			<0,25	OIP8	RFT	0B-1

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _T [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
8060Dt	8F	LP,9	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	OIP8	RFT	D8-1
8060S0	8F	LP,9	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-1
8060SG	8F	LP,9	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-1
80610	8F	LP,10	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	OIP8	RFT	D8-6
80610m	8F	LP,10	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-6
80610p	8F	LP,10	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	OIP8	RFT	D8-6
80610t	8F	LP,10	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	OIP8	RFT	D8-6
8061SD	8F	LP,10	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-6
8061SG	8F	LP,10	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-6
80620	8F	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-22
80620m	8F	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	OIP8	RFT	D8-22
80620p	8F	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	OIP8	RFT	D8-22
80620t	8F	LP,05	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-22
8062SD	8F	LP,05	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-22
8062SG	8F	LP,05	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-22
80640	8F	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	OIP14	RFT	D14-42
80640m	8F	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP14	RFT	D14-42
80640p	8F	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	OIP14	RFT	D14-42
80640t	8F	LP,05	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP14	RFT	D14-42
8064SD	8F	LP,05	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	SD14	RFT	S14-42
8064SG	8F	LP,05	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	SD14	RFT	S14-42
80660	8F	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-12
80660m	8F	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-12
80660p	8F	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-12
80660t	8F	LP,05	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-12
8066SD	8F	LP,05	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-12
8066SG	8F	LP,05	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-12
80800	8F	U,9	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-1
80800m	8F	U,9	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-1
80800p	8F	U,9	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-1
80800t	8F	U,9	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	24	2,5+	35+	<2,8	OIP8	RFT	D8-1
8080SD	8F	U,9	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08	RFT	S8-1
8080SG	8F	U,9	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08	RFT	S8-1
80810	8F	U,10	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-6
80810m	8F	U,10	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-6
80810p	8F	U,10	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	OIP8	RFT	D8-6
80810t	8F	U,10	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-6
8081SD	8F	U,10	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08	RFT	S8-6
8081SG	8F	U,10	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08	RFT	S8-6
80820	8F	U,05	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	OIP8	RFT	D8-22
80820m	8F	U,05	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-22
80820p	8F	U,05	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	OIP8	RFT	D8-22
80820t	8F	U,05	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-22
8082SD	8F	U,05	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08	RFT	S8-22
8082SG	8F	U,05	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08	RFT	S8-22
80830	8F	U,10	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	OIP14	RFT	D14-22
80830m	8F	U,10	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	OIP14	RFT	D14-22
80830p	8F	U,10	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	OIP14	RFT	D14-22
80830t	8F	U,10	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	24	2,5+	35+	<2,8	OIP14	RFT	D14-22
8083SD	8F	U,05	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	SD14	RFT	S14-22
8083SG	8F	U,05	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	SD14	RFT	S14-22
80840	8F	U,05	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	OIP14	RFT	D14-42
80840m	8F	U,05	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	OIP14	RFT	D14-42
80840p	8F	U,05	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	OIP14	RFT	D14-42
80840t	8F	U,05	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	24	2,5+	35+	<2,8	DIP14	RFT	D14-42
8084SD	8F	U,05	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	SD14	RFT	S14-42
8084SG	8F	U,05	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	SD14	RFT	S14-42
8165H	B	VO	36 s6-18	s30	U _S	20W	B	s18	20	200	1μ		90 > 70 ⁰	ΔU ₀ < 22mV			<60	MV62	RFT	M5-1
8165V	B	VO	36 s6-18	s30	U _S	20W	B	s18	20	200	1μ		90 > 70 ⁰	ΔU ₀ < 22mV			<60	MV63	RFT	M5-1a
81760	B	PR,U OS	s18	30 I _S < 0,2mA	15		C	s3 s3	6 6	6 25	10 50		250>25 300>25	I _S = 1,5 μA I _S = 15 μA			<0,02 <0,12	DIP8	RFT	D8-12

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	β_a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} ⁰ BW+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _D [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
B176D B177D B4110D	PKR: = B176D BF U		s18 s5-18		U _C +4 U _S -2		H	s15 s15	6 6	6 25	10 50		500>50 300>50 115>100 ⁰	I _S = 1,5μA I _S = 15μA 24	20 2,5+		<0,03 <0,16 <2,8	DIP14 DIP8	RFT RFT	D14-12 DB-6
B611D	B U		s2-15	s13	sU _S		D	s15 s5	15	25	50		>75 >65	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-1
B615D	B U		s2-15	s13	sU _S		C	s15 s5	15	25	50		>75 >65	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-1
B611SC	B U		s2-15	s13	sU _S		D	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	SDB	RFT	
B615SG	B U		s2-15	s13	sU _S		C	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	SDB	RFT	
B621D	B U		s2-15	s15	sU _S		D	s15 s5	7,5	300	1μ		>75 >65	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-1
B621SC	B U		s2-15	s15	sU _S		D	s15	7,5	300	1μ		>75	14,9			1,5	SDB	RFT	
B625D	B U		s2-15	s15	sU _S		C	s15 s5	7,5	300	1μ		>75 >65	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-1
B625SG	B U		s2-15	s15	sU _S		C	s15	7,5	300	1μ		>75	14,9			1,5	SDB	RFT	
B631D	B U		s2-15	s13	sU _S		D	s15 s5	15	25	50		>75 >70	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-2
B631SC	B U		s2-15	s13	sU _S		D	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	SDB	RFT	
B635D	B U		s2-15	s13	sU _S		C	s15 s5	15	25	50		>75 >70	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-2
B635SG	B U		s2-15	s13	sU _S		C	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	SDB	RFT	
B761D	B U		s1,5-18	s15	sU _S		D	s15 s5	6	300	1μ		>81,5 >70	12,5			1,5	DIP6	RFT	D6-2
B761SC	B U		s1,5-18	s15	sU _S		D	s15	6	300	1μ		>81,5	12,5			1,5	SDB	RFT	
B765D	B U		s1,5-18	s15	sU _S		C	s15 s5	6	300	1μ		>81,5 >70	12,5			1,5	DIP6	RFT	D6-2
B765SG	B U		s1,5-18	s15	sU _S		C	s15	6	300	1μ		>81,5	12,5			1,5	SDB	RFT	
B861D	B U		s1,5-10	s15	sU _S		D	s15 s5	10	300	1μ		>75 >70	9,8			1,5	DIP6	RFT	D6-2
B861SC	B U		s1,5-10	s15	sU _S		D	s15	10	300	1μ		>75	9,8			1,5	SDB	RFT	
B865D	B U		s1,5-10	s15	sU _S		C	s15 s5	10	300	1μ		>75 >70	9,8			1,5	DIP6	RFT	D6-2
B865SG	B U		s1,5-10	s15	sU _S		C	s15	10	300	1μ		>75	9,8			1,5	SDB	RFT	
B2761D	B U		s2-15	s15	sU _S		D	s15 s5	6	300	1μ		>80 >70	14,9			3	DIP8	RFT	DB-23
B2761SC	B U		s2-15	s15	sU _S		D	s15	6	300	1μ		>80	14,9			3	SDB	RFT	
B2765D	B U		s2-15	s15	sU _S		C	s15 s5	6	300	1μ		>80 >70	14,9			3	DIP8	RFT	DB-23
B2765SG	B U		s2-15	s15	sU _S		C	s15	6	300	1μ		>80	14,9			3	SDB	RFT	
B4761D	B U		s2-15	s15	sU _S		D	s15 s5	6	300	1μ		>80 >70	14			3	DIP14	RFT	D14-4
B4761SC	B U		s2-15	s15	sU _S		D	s15	6	300	1μ		>80	14			3	SD	RFT	
B4765D	B U		s2-15	s15	sU _S		C	s15 s5	6	300	1μ		>80 >70	14			3	DIP14	RFT	D14-4
B4765SG	B U		s2-15	s15	sU _S		C	s15	6	300	1μ		>80	14			3	SD	RFT	
CA080E	BM U,DS			s10			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	DIPB	RCA	DB-1
CA080S	BM U,DS			s10			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	TD99	RCA	TB-1B
CA080T	BM U,DS			s12			A	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	TD99	RCA	TB-1
CA080AE	BM U,DS			s12			D	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIPB	RCA	DB-1
CA080AS	BM U,DS			s12			D	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	TD99	RCA	TB-1B
CA080AT	BM U,DS			s12			A	s15	3	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	TD99	RCA	TB-1
CA080BE	BM U,DS			s12			D	s15	3	0,01	0,03	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIPB	RCA	DB-1
CA080CT	BM U,DS			s12			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	TD99	RCA	TB-1
CA081E	BM U,DS			s10			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	DIPB	RCA	DB-6
CA081S	BM U,DS			s10			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	TD99	RCA	TB-6A,B
CA081T	BM U,DS			s12			A	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	TD99	RCA	TB-6A
CA081AE	BM U,DS			s12			D	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIPB	RCA	DB-6
CA081AS	BM U,DS			s12			D	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	TD99	RCA	TB-6A,B
CA081AT	BM U,DS			s12			A	s15	3	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	TD99	RCA	TB-6A
CA081BE	BM U,DS			s12			D	s15	3	0,01	0,03	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIPB	RCA	DB-6
CA081CT	BM U,DS			s12			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	TD99	RCA	TB-6A
CA082E	BM U,DS			s12			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	DIPB	RCA	DB-22
CA082S	BM U,DS			s12			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	TD99	RCA	TB-22B
CA082T	BM U,DS			s12			A	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	TD99	RCA	TB-22
CA082AE	BM U,DS			s12			D	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIPB	RCA	DB-22

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a [V]	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _r [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
CA0B2AS	BM	U,OS		s12			0	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	TB-22
CA0B2AT	BM	U,OS		s12			A	s15	3	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	TB-22B
CA0B2BE	BM	U,OS		s12			0	s15	3	0,01	0,03	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	TB-22
CA0B2CT	BM	U,OS		s12			0	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	TB-22A
CA0B3E	BM	U,OS		s12			0	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	OIP14	RCA	O14-22
CA0B3AE	BM	U,OS		s12			0	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	OIP14	RCA	O14-22
CA0B3BE	Bm	U,OS		s12			0	s15	3	0,01	0,03	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	OIP14	RCA	O14-22
CA0B4E	BM	U,OS		s12			0	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	OIP14	RCA	O14-42
CA0B4AE	BM	U,OS		s12			0	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	OIP14	RCA	O14-42
CA0B4BE	BM	U,OS		s12			0	s15	3	0,01	0,03	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	OIP14	RCA	O14-42
CA101S	B	U,OS	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	0,3	160>50	12	30 ^C		<3	T099	H	TB-1B
CA101T	B	U,OS	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	0,3	160>50	12	30 ^C		<3	T099	H	TB-1
CA101AG	B	U,OS	u36	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		>50	10+			<3	OIPB	RCA	OB-1
CA101AS	B	U,OS	u44	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		>50	10+			<3	T099	RCA	TB-18
CA101AT	B	U,OS	u44	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		>50	10+			<3	T099	RCA	TB-1
CA107G	B	U,OS	u36	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		160>50	12			<2,5	OIPB	RCA	OB-2
CA107S	B	U,OS	s44	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		160>50	12			<2,5	T099	RCA	TB-38
CA107T	B	U,OS	s44	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		160>50	12			<2,5	T099	RCA	TB-3
CA124E	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	A	u5 u15	5	30	150		100>94 ^O	U _S -1,5	40			OIL14	H	O14-41
CA124G	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	A	u5 u15	5	30	150		100>94 ^O	U _S -1,5	40			OIL14	RCA	O14-41
CA124M	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	A	u5 u15	5	30	150		100>94 ^O	U _S -1,5	40			SO14	H	S14-41
CA15BE	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	OIPB	H	OB-22
CA15BG	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	OIPB	RCA	OB-22
CA15BS	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	T099	H	TB-22B
CA15BT	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	T099	H	TB-22
CA15BAE	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	2	10	50		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	OIPB	H	OB-22
CA15BAG	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	2	10	50		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	OIPB	RCA	OB-22
CA15BAM	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	2	10	50		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	SOB	H	S8-22
CA15BAS	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	2	10	50		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	T099	H	TB-22B
CA15BAT	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	2	10	50		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	T099	H	TB-22
CA201S	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	0	s15	7,5	500	1500	0,1	150>20	12	30 ^C		<3	T099	H	TB-1B
CA201T	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	0	s15	7,5	500	1500	0,1	150>20	12	30 ^C		<3	T099	H	TB-1
CA201AG	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	C	s15	2	10	75	1,5	160>50	12 10+	30 ^C		<3	OIPB	RCA	OB-1
CA201AS	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	C	s15	2	10	75	1,5	160>50	12 10+	30 ^C		<3	T099	RCA	TB-18
CA201AT	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	C	s15	2	10	75	1,5	160>50	12 10+	30 ^C		<3	T099	RCA	TB-1
CA207G	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	C	s15	2	20	100	4	160>50	12			<2,5	OIPB	RCA	OB-2
CA207S	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	C	s15	2	20	100	4	160>50	12			<2,5	T099	RCA	TB-38
CA207T	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	C	s15	2	20	100	4	160>50	12			<2,5	T099	RCA	TB-3
CA224E	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	F	u5 u15	7	50	250		100>88 ^O	U _S -1,5	40			OIL14	H	O14-41
CA224G	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	F	u5 u15	7	50	250		100>88 ^O	U _S -1,5	40			OIL14	RCA	O14-41
CA224M	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	F	u5 u15	7	50	250		100>88 ^O	U _S -1,5	40			SO14	H	S14-41
CA25BE	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	OIPB	H	OB-22
CA25BG	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	OIPB	RCA	OB-22
CA25BM	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	SOB	H	S8-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I ₀ [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _Q [Ω] t _r [μs] U _{NV} [mV]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
CA258S	8	U,DS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	TD99	H	T8-228
CA258T	8	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	TD99	H	T8-22
CA258AE	8	U,DS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	3	15	80		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	DIP8	H	D8-22
CA258AG	8	U,DS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	3	15	80		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	OIP8	RCA	D8-22
CA258AM	8	U,DS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	3	15	80		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	SD8	H	S8-22
CA258AS	8	U,DS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	3	15	80		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	TD99	H	T8-228
CA258AT	8	U,DS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	3	15	80		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	TD99	H	T8-22
CA301AE	8	U,DS	u36	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	160>25	12			<3	DIP8	H	O8-1
CA301AG	8	U,DS	u36	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	160>25	12			<3	DIP8	RCA	D8-1
CA301AS	8	U,DS	u36	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	160>25	12			<3	TD99	H	T8-18
CA301AT	8	U,OS	u36	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	160>25	12			<3	TD99	H	T8-1
CA307E	8	U,DS	s36	s30	s15	500	D	s15	7,5	70	300	2	160>25	12			<3	OIP8	H	D8-2
CA307G	8	U,DS	s36	s30	s15	500	D	s15	7,5	70	300	2	160>25	12			<3	DIP8	RCA	D8-2
CA307S	8	U,DS	s36	s30	s15	500	D	s15	7,5	70	300	2	160>25	12			<3	TD99	H	T8-38
CA307T	8	U,OS	s36	s30	s15	500	D	s15	7,5	70	300	2	160>25	12			<3	TD99	H	T8-3
CA324E	8	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	D	u5 u15	7	50	250		100>88°	U _S -1,5	40			OIL14	H	D14-41
CA324G	8	U,DS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	D	u5 u15	7	50	250		100>88°	U _S -1,5	40			OIL14	RCA	D14-41
CA324M	8	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	D	u5 u15	7	50	250		100>88°	U _S -1,5	40			S014	H	S14-41
CA358E	8	U,DS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	7	50	250		100>25	U _S -1,5	40		<1,2	OIP8	H	D8-22
CA358G	8	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	7	50	250		100>25	U _S -1,5	40		<1,2	OIP8	RCA	O8-22
CA358M	8	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	7	50	250		100>25	U _S -1,5	40		<1,2	SD8	H	S8-22
CA358S	8	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	7	50	250		100>25	U _S -1,5	40		<1,2	TD99	H	T8-228
CA358T	8	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	7	50	250		100>25	U _S -1,5	40		<1,2	TD99	H	T8-22
CA358AE	8	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U _S -1,5	40		<1,2	DIP8	H	O8-22
CA358AG	8	U,DS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U _S -1,5	40		<1,2	OIP8	RCA	O8-22
CA358AM	8	U,DS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U _S -1,5	40		<1,2	SD8	H	S8-22
CA358AS	8	U,DS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U _S -1,5	40		<1,2	TD99	H	T8-228
CA358AT	8	U,DS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U _S -1,5	40		<1,2	TD99	H	T8-22
CA741E	8	U,DS	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50°	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP8	H	D8-6
CA741G	8	U,DS	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50°	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP8	RCA	O8-6
CA741S	8	U,DS	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50°	12 40+		75 0,3°	<2,8	TD99	H	T8-68
CA741T	8	U,DS	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50	12 40+		75 0,3°	<2,8	TD99	H	T8-6
CA741CE	8	U,OS	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP8	H	D8-6
CA741CG	8	U,DS	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP8	RCA	D8-6
CA741CS	8	U,OS	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+		75 0,3°	<2,8	TD99	H	T8-68
CA741CT	8	U,OS	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+		75 0,3°	<2,8	TD99	H	T8-6
CA747E	8	U,DS	u44	s30	s15	800	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP14	H	O14-22
CA747G	8	U,DS	u44	s30	s15	800	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP14	RCA	D14-22
CA747T	8	U,OS	u44	s30	s15	800	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3°	<2,8	TD99	H	T10-22
CA747CE	8	U,DS	u36	s30	s15	800	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP14	H	D14-22

TYP	0	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{U0} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
CA747CG	8	U, OS	u36	s30	s15	800	0	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	OIP14	RCA	O14-22
CA747CT	8	U, OS	u36	s30	s15	800	0	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T10-22
CA748E	8	U, OS 3	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	OIP8	H	08-1
CA748G	8	U, OS 3	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	OIP8	RCA	08-1
CA748S	8	U, OS 3	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-18
CA748T	8	U, OS 3	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-1
CA748CE	8	U, OS 3	u36	s30	s15	500	0	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	OIP8	H	08-1
CA748CG	8	U, OS 3	u36	s30	s15	500	0	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	OIP8	RCA	08-1
CA748CS	8	U, OS 3	u36	s30	s15	500	0	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-18
CA748CT	8	U, OS 3	u36	s30	s15	500	0	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-1
CA1458E	8	U, OS	u36	s30	s15	680	0	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	OIP8	H	08-22
CA1458G	8	U, OS	u36	s30	s15	680	0	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	OIP8	RCA	08-22
CA1458S	8	U, OS	u36	s30	s15	680	0	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-22B
CA1458T	8	U, OS	u36	s30	s15	680	0	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-22
CA1558E	8	U, OS	u44	s30	s15	680	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	OIP8	H	08-22
CA1558G	8	U, OS	u44	s30	s15	680	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	OIP8	RCA	08-22
CA1558S	8	U, OS	u44	s30	s15	680	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-22B
CA1558T	8	U, OS	u44	s30	s15	680	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-22
CA2902E	8	U, OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	F	u5 u15	10	200	500		>83	23			<1,2	OIP14	H	O14-41
CA2902M	8	U, OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	F	u5 u15	10	200	500		>83	23			<1,2	S014	H	S14-41
CA2904E	8	U, OS	u26 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U _S -1,5	40		<1,2	OIP8	H	08-22
CA2904G	8	U, OS	u26 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U _S -1,5	40		<1,2	OIP8	RCA	08-22
CA2904M	8	U, OS	u26 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U _S -1,5	40		<1,2	S08	H	S8-22
CA2904S	8	U, OS	u26 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U _S -1,5	40		<1,2	T099	H	T8-22B
CA2904T	8	U, OS	u26 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U _S -1,5	40		<1,2	T099	H	T8-22
CA3008	8	U, 53			-4/ +1	300	A	s6	5	5μ	12μ	<0,01	60>57 0,3>0,2+	4		200		FP14	RCA	F14-3
CA3008A	8	U, 53			-4/ +1	300	A	s6	2	1500	4μ	0,02	60>57 0,3>0,2+	4 3+		160 <12dB+		FP14	RCA	F14-3
CA3010	8	U	s10		-4/ +1	300	A	s6	5	5μ	12μ	>0,01	60>57 ⁰ >0,2+	4		200		T099	H	T12-5
CA3010A	8	U	s10		-4/ +1	300	A	s6	2	1500	4μ	>0,01	60>57 ⁰ >0,2+	4 3+		160 <12dB+		T099	H	T12-5
CA3015	8	U, 54	s20		-4/ +1	600	A	s12	5	5μ	24μ	>5k	70>66 ⁰ >0,2+	12		92		T099	H	T12-5
CA3015A	8	U, 54	s20		-8/ +1	600	A	s12	2	1600	6μ	>7k	70>66 ⁰ >0,2+	12 7+		85 <16dB+		T099	H	T12-5
CA3016	8	U, 53			-8/ +1	600	A	s12	5	5μ	24μ	>5k	70>66 0,3>0,2+	12		92		FP14	RCA	F14-3
CA3016A	8	U, 53			-8/ +1	600	A	s12	2	1600	6μ	0,01	70>66 0,3>0,2+	12 7+		85 <16dB+		FP14	RCA	F14-3
CA3020	8	I, VŠ 56	s9			1W	A	s9 s6				0,05 1k	A _n =75dB 8 ²				8-35	T099	H	T12-6
CA3020A	8	I, VŠ 56	s12			1W	A	s9 s6				0,05 1k	A _n =75dB 8 ²				14-30	T099	H	T12-6
CA3029	8	I, C 53	s10		-4/ +1	300	F	s6	5	5μ	12μ	0,01	60>57 ⁰ >0,2+	4		200		OIP14	H	O14-13
CA3029A	8	I, C 53	s10		-4/ +1	300	F	s6	2	1500	4μ	0,01	60>57 ⁰ >0,2+	4 3+		160 <12dB+		OIP14	H	O14-13

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _O [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _{OFF} [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
CA3030	8	I, C 53	s20		-4/ +1	600	F	s12	5	5μ	24μ	>5k	70 > 66 ⁰ >0,2+	12		92		OIP14	H	014-13
CA3030A	8	I, C 53	s20		-4/ +1	600	F	s12	2	1600	6μ	>7k	70 > 66 ⁰ >0,2+	12 7+		85 <16dB+		OIP14	H	014-13
CA3033	8	U, 55			s10	1200	A	s12	5	35	350	1,5	90 > 84 0,23+	18 2,7+		44		COIP14	RCA	014-14
CA3033A	8	U, 55			-13 +10	1200	A	s15	5	25	180	1	93 > 87 0,35+	23 3+		83		COIP14	RCA	014-14
CA3037	8	U, 53			-4/ +1	300	A	s6	5	5μ	12μ	0,01	60 > 57 0,3>0,2+	4		200		COIP14	RCA	014-13
CA3037A	8	U, 53			-4/ +1	300	A	s6	2	1500	4μ	0,01	60 > 57 0,3>0,2+	4 3+		160 12dB+		COIP14	RCA	014-13
CA3038	8	U, 53			-8/ +1	600	A	s12	5	5μ	24μ	>5k	70 > 66 0,3>0,2+	12		92		COIP14	RCA	014-13
CA3038A	8	U, 53			-8/ +1	600	A	s12	2	1600	6μ	>7k	70 > 66 0,3>0,2+	12 7+		85 <16dB+		COIP14	RCA	014-13
CA3047	8	U, 55			s10	750	O	s12	5	35	350	1,5	90 > 84 0,23+	18 2,7+		44		OIP14	RCA	014-14
CA3047A	8	U, 55			-13 +10	750	O	s15	5	25	180	1	93 > 87 0,35+	23 3+		83		OIP14	RCA	014-14
CA30600	8	TR, OS	u14 s7	s5	sU _S 1+	490	A	s6 s6 s6	5 5 5	14 100 1μ	70 550 5μ	1,6 0,17 0,02	S> 0,3mS S> 3 mS S> 30 mS	0,1+ 1+ 8+	I _C =1μA 200M I _C =10μA 20M I _S =100μA 2M			OIP16	RCA	016-35
CA3060E	8	TR, OS	u36 s18	s5	sU _S 1+	490	F	s15	5	1μ	5μ	0,02	S> 30 mS 0,11+	8+ 12	I _S =100μA 2M			COIP16	RCA	016-35
CA3060A0	8	TR, OS	u36 s18	s5	sU _S 1+	490	A	s15	5	1μ	5μ	0,02	S> 30 mS 0,11+	8+ 12	I _S =100μA 2M			COIP16	RCA	016-35
CA3060B0	8	TR, OS	u36 s18	s5	sU _S 1+	490	A	s15 s15 s15	5 5 5	14 100 1μ	70 550 5μ	1,6 0,17 0,02	S> 0,3mS S> 3 mS S> 30 mS	0,1+ 1+ 8+	I _C =1μA 200M I _C =10μA 20M I _S =100μA 2M			COIP16	RCA	016-35
CA3078E	8	MP, OS	u14	s6	sU _S	500	O	s6 s1,3 s0,75 s6	4,5 1,3 1,5 0,5	32 1,7 0,5 1,3	170 9 1,3		92 > 88 ⁰ 84 ⁰ 80 ⁰ 60 ⁰	5,1 1,4 0,3 1,5+	12	25+	<0,13 10μA 1μA	OIP8 S08 T099 T099	H H H H	08-13 S8-13 T8-138 T8-13
CA3078B					R _{SET} =1MΩ							0,87	2kHz			800				
CA3078T																				
CA3078AE	8	MP, OS	u36	s6	sU _S	150	A	s6 s1,3 s0,75 s6	3,5 0,7 0,9 0,5	2,5 0,3 0,05	12 3,7 0,45		100 > 92 ⁰ 84 ⁰ 80 ⁰ 80 ⁰	5,1 1,4 0,3 0,5+	12 12 0,5		<25μA 10μA 1μA	OIP8 S08 T099 T099	H H H H	08-13 S8-13 T8-138 T8-13
CA3078AM					R _{SET} =5,1MΩ							7,4	2kHz			1000				
CA3078AS					R _{SET} =1 MΩ							1,7				800				
CA3087AT																				
CA3080	8	TR	u36	s5	sU _S	125	O	s15	5	600	5μ	>10k	S=6,7-13 mS; 2+	12 50+	0,5	15M	<1,2	T099	H	T8-14
CA3080E	8	TR	u36	s5	sU _S	125	O	s15	5	600	5μ	>10k	S=6,7-13 mS; 2+	12 50+	0,5	15M	<1,2	OIP8	H	08-14
CA3080M	8	TR	u36	s5	sU _S	125	O	s15	5	600	5μ	>10k	S=6,7-13 mS; 2+	12 50+	0,5	15M	<1,2	S08	H	S8-14
CA3080S	8	TR	u36	s5	sU _S	125	O	s15	5	600	5μ	>10k	S=6,7-13 mS; 2+	12 50+	0,5	15M	<1,2	T099	H	T8-148
CA3080A	8	TR	u36	s5	sU _S	125	A	s15	2	600	5μ	>10k	S=7,7-12 mS; 2+	12 50+	0,65	15M	<1,2	T099	H	T8-14
CA3080AE	8	TR	u36	s5	sU _S	125	A	s15	2	600	5μ	>10k	S=7,7-12 mS; 2+	12 50+	0,65	15M	<1,2	OIP8	H	08-14
CA3080AM	8	TR	u36	s5	sU _S	125	A	s15	2	600	5μ	>10k	S=7,7-12 mS; 2+	12 50+	0,65	15M	<1,2	S08	H	S8-14
CA3080AS	8	TR	u36	s5	sU _S	125	A	s15	2	600	5μ	>10k	S=7,7-12 mS; 2+	12 50+	0,65	15M	<1,2	T099	H	T8-148
CA3094E	8	PR SP	s12 u24	s5		630	A	s15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		OIP8	H	08-15
CA3094S	8	PR SP	s12 u24	s5		630	A	s15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T099	H	T8-158
CA3094T	8	PR SP	s12 u24	s5		630	A	s15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T099	H	T8-15
CA3094AE	8	PR SP	s18 u36	s5		630	A	u15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		OIP8	H	08-15
CA3094AS	8	PR SP	s18 u36	s5		630	A	u15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T099	H	T8-158
CA3094AT	8	PR SP	s18 u36	s5		630	A	u15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T099	H	T8-15
CA3094BS	8	PR SP	s22 u44	s5		630	A	u15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T099	H	T8-158
CA3094BT	8	PR SP	s22 u44	s5		630	A	u15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T099	H	T8-15
CA3100E	8	VR, S	s36	s12	s15	630	C	s15	5	400	2μ	0,03	61 > 56 ⁰ >0,8+	9 50+	15 38+	110 8+	<10,5	OIP8	H	08-1

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _O [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [ns] U _{NV} [HV]	I _S [mA] t _S [μs]	P	V	Z
CA3100M	8	VR, Š	s36	s12	s15	630	C	s15	5	400	2μ	30k	61>56 ⁰ >0,8+	9 >50+	15 38+	110 8+	<10,5	S08	H	S8-1
CA3100S	8	VR, Š	s36	s12	s15	630	A	s15	5	400	2μ	30k	61>56 ⁰ >0,8+	9 >50+	15 38+	110 8+	<10,5	T099	H	T8-18
CA3100T	8	VR, Š	s36	s12	s15	630	A	s15	5	400	2μ	30k	61>56 ⁰ >0,8+	9 >50+	15 38+	110 8+	<10,5	T099	H	T8-1
CA3130E	8i CMF	Š, OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+	23μ+	<15	DIP8	H	08-7
CA3130M	8i CMF	Š, OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+	23μ+	<15	S08	H	S8-7
CA3130S	8i CMF	Š, OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+	23μ+	<15	T099	H	T8-10B
CA3130T	8i CMF	Š, OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+,0 ^c 4+,47 ^c	23μ+	<15	T099	H	T8-10
CA3130AE	8i CMF	Š, SH OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	5	0,02	0,03	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+,0 ^c	23μ+	<15	DIP8	H	08-7
CA3130AM	8i CMF	Š, SH OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	5	0,02	0,03	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+,0 ^c	23μ+	<15	S08	H	S8-7
CA3130AS	8i CMF	Š, SH OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	5	0,02	0,03	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+,0 ^c	23μ+	<15	T099	H	T8-10B
CA3130AT	8i CMF	Š, SH OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	5	0,02	0,03	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+,0 ^c 4+,47 ^c	23μ+	<15	T099	H	T8-10
CA3140E	8i CMF	U, OS	u36	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s15	15	0,03	0,05	1,5T	100>20 4,5+	+12 -14 9+	40 40+	60 0,08 ⁰	4<6 4,5μ+	DIP8	H	08-7
CA3140M								u5	5	0,1p	2p	1T	100	+3 -0,13	10 1,6+		1,6	S08	H	S8-7
CA3140S								u5	5	0,1p	2p	1T	100		10 1,6+		1,6	T099	H	T8-10B
CA3140T								u5	5	0,1p	2p	1T	100		10 1,6+		1,6	T099	H	T8-10
CA3140AE	8i CMF	U, OS	u36	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s15	15	0,02	0,04	1,5T	100>20	+12 -14 9+	40 40+	60 0,08 ⁰	4<6 4,5μ+	DIP8	H	08-7
CA3140AM								u5	2	0,1p	2p	1T	100	+3 -0,13	10 1,6+		1,6	S08	H	S8-7
CA3140AS								u5	2	0,1p	2p	1T	100		10 1,6+		1,6	T099	H	T8-10B
CA3140AT								u5	2	0,1p	2p	1T	100		10 1,6+		1,6	T099	H	T8-10
CA3160E	8i CMF	U, OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	u15 s7,5	15 6	0,03	0,05	1,5T	320>50	+12 10+	12-55 4+	40μ+	10<15 1,8μ+	DIP8	H	08-7
CA3160S								u5	6	0,1p	2p		100				0,3	T099	H	T8-10B
CA3160T								u5	6	0,1p	2p		100				0,3	T099	H	T8-10
CA3160AE	8i CMF	U, OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	u15 s7,5	5 2	0,02	0,03	1,5T	320>50	+12 10+	12-55 4+	40μ+	10<15 1,8μ+	DIP8	H	08-7
CA3160AS								u5	2	0,1p	2p		100				0,3	T099	H	T8-10B
CA3160AT								u5	2	0,1p	2p		100				0,3	T099	H	T8-10
CA3193E	8i CM	P, OS	s18	s5 1+	U _S -4 -U _S	630	O	s15	0,5	10	40		110>100	13 0,25+	1,2+	360+ 0,29 ⁰	<3,5	DIP8	H	08-6
CA3193S	8i CM	P, OS	s18	s5 1+	U _S -4 -U _S	630	O	s15	0,5	10	40		110>100	13 0,25+	1,2+	360+ 0,29 ⁰	<3,5	T099	H	T8-68
CA3193T	8i CM	P, OS	s18	s5 1+	U _S -4 -U _S	630	O	s15	0,5	10	40		110>100	13 0,25+	1,2+	360+ 0,29 ⁰	<3,5	T099	H	T8-6
CA3193AE	8i CM	P, OS	s18	s5 1+	U _S -4 -U _S	630	C	s15	0,2	5	20		115>110	13 0,25+	1,2+	360+ 0,29 ⁰	<3,5	DIP8	H	08-6
CA3193AS	8i CM	P, OS	s18	s5 1+	U _S -4 -U _S	630	C	s15	0,2	5	20		115>110	13 0,25+	1,2+	360+ 0,29 ⁰	<3,5	T099	H	T8-68
CA3193AT	8i CM	P, OS	s18	s5 1+	U _S -4 -U _S	630	C	s15	0,2	5	20		115>110	13 0,25+	1,2+	360+	<3,5	T099	H	T8-6
CA3240E	8i CMF	U, OS	u36 s2-18	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	F	s15 u4-36	15	0,03	0,05		100>20 4,5+	+12 -14 9+	60 40μ+	8<12 1,4μ+	DIP8	H	08-22	
CA3240E1								u4-36					4,5+			0,08 ⁰	1,4μ+	OIP14	H	014-22
CA3240AE	8i CMF	U, OS	u36 s2-18	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	F	s15 u4-36	5	0,02	0,04		100>20 4,5+	+12 -14 9+	60 40μ+	8<12 1,4μ+	DIP8	H	08-22	
CA3240AE1								u4-36					4,5+			0,08 ⁰	1,4μ+	OIP14	H	014-22
CA3260E	8i CMF	U, OS	s16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	u15 s7,5	15 6	0,03	0,05	1,5T	320>50	+11 10+	12-45 4+	0,09 ⁰	<15,5 1,8μ+	DIP8	H	08-22
CA3260S								u5	6	0,1p	2p		100				1	T099	H	T8-22B
CA3260T								u5	6	0,1p	2p		100				1	T099	H	T8-22
CA3260AE	8i CMF	U, OS	s16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	u15 s7,5	5	0,02	0,03	1,5T	320>50	+11 10+	12-45 4+	0,09 ⁰	<15,5 1,8μ+	DIP8	H	08-22
CA3260AS								u5	2	0,1p	2p		100				1	T099	H	T8-22B
CA3260AT								u5	2	0,1p	2p		100				1	T099	H	T8-22
CA3280E	8	PR, OS	u36	s5 0,1+	sU _S	750	O	s15	3	700	5μ	0,5	100>50 9+	12 125+	3-7	8μ+ 63M	<2,4	DIP16	H	016-2
CA3280F	8	PR, OS	u36	s5 0,1+	sU _S	750	O	s15	3	700	5μ	0,5	100>50 9+	12 125+	3-7	8μ+ 63M	<2,4	COIP16	H	016-21
CA3280G																		DIP16	H	016-21
CA3280M																		S020	H	S20-21

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] C _T [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LF147D	BiF	VŠ,DS	s22	s38	s19	900	A	s15	5	0,1	0,2	1T	100 > 50 4+	12 13+		20+	7<11	COIP14	NS	O14-42
LF155H	BiF	LP,OS	s22	s40	s20	670	A	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 7,5>5+		20+	2<4 4μ+	TO99	NS LT	T8-6
LF155AH	BiF	LP,DS	s22	s40	s20	670	A	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5>3+		25+	2<4 4μ+	TO99	NS LT	T8-6
LF156H	BiF	Š,DS	s22	s40	s20	670	A	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 12>7,5+		12+	5<7 1,5μ+	TO99	NS LT	T8-6
LF156AH	BiF	Š,OS	s22	s40	s20	670	A	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 50 4,5 4+	12 12>10+		12+	5<7 1,5μ+	TO99	NS LT	T8-6
LF157H	BiF	ŠO,OS	s22	s40	s20	670	A	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50>30+		12+	5<7 1,5μ+	TO99	NS	T8-6
LF157AH	BiF	ŠO,DS	s22	s40	s20	670	A	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 50 20 15+	12 50>30+		12+	5<7 1,5μ+	TO99	NS	T8-6
LF255H	BiF	LP,OS	s22	s40	s20	570	C	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		20+	2<4 1,5μ+	TO99	NS	T8-6
LF255N	BiF	LP,OS	s22	s40	s20	500	C	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		20+	2<4 1,5μ+	DIP8	NS	O8-6
LF256H	BiF	Š,DS	s22	s40	s20	570	C	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 12>7,5+		12+	5<7 1,5μ+	TO99	NS	T8-6
LF256N	BiF	Š,DS	s22	s40	s20	500	C	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 12>7,5+		12+	5<7 1,5μ+	DIP8	NS	O8-6
LF257H	BiF	ŠD,DS	s22	s40	s20	570	C	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50>30+		12+	5<7 1,5μ+	TO99	NS	T8-6
LF257N	BiF	ŠD,OS	s22	s40	s20	500	C	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50>30+		12+	5<7 1,5μ+	OIP8	NS	O8-6
LF347D	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	680	O	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 3+	12 13> 8+		18+	8<11	SD14	TI	S14-42
LF347D	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		20+	7<11	COIP14	NS	O14-42
LF347J	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	680	O	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 3+	12 13> 8+			8<11	CDIP14	TI	D14-42
LF347N	BiF	VŠ,DS	s18	s30	s15	680	O	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 3+	12 13> 8+		18+	<11	DIP14	TI	D14-42
LF347N	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	900 500	D O	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		24+ 20+	<11	OIP14 OIP14	M NS	D14-42 D14-42
LF347BD LF347BJ LF347BN	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	680	D	s15	5	0,1	0,2	1T	100 > 50 3+	12 13> 8+		18+	8<11	SD14 CDIP14 DIP14	TI TI TI	S14-42 D14-42 D14-42
LF347BN	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	500	O	s15	5	0,1	0,2	1T	100 > 50 4+	12 13+		20+	7<11	DIP14	NS	O14-42
LF351D	BiF	VŠ,DS	s18	s30	s15	500	O	s15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13> 8+		18+	<3,4	S08	TI	S8-6
LF351D	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	900	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		24+	<3,4	S08	M	S8-6
LF351H	BiF	VŠ,DS 1a	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		16+	<3,4	TO99	NS	T8-6
LF351N LF351N	BiF	VŠ,OS 1a	s18	s30	s15	900 500	O D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		24+	<3,4	OIP8 OIP8	M NS	O8-6 O8-6
LF351P LF351JG	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	500	D D	s15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13> 8+		18+	<3,4	OIP8 COIP8	TI TI	O8-6 O8-6
LF353D	BiF	VŠ,DS	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 3+	12 13> 8+		18+	<6,5	S08	TI	S8-22
LF353H	BiF	VŠ,DS	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		16+	<6,5	TO99	NS	T8-22
LF353N LF353N	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	900 500	O D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		24+	<6,5	DIP8 OIP8	M NS	O8-22 O8-22
LF353P	BiF	VŠ,DS	s18	s30	s15	500	O	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 3+	12 13> 8+		18+	<6,5	OIP8	TI	O8-22
LF353JG	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 3+	12 13> 8+		18+	<6,5	CDIP8	TI	O8-22
LF355B	BiF	LP,OS	s22	s40	s20	570	O	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		20+	2<4 4μ+	TO99	NS	T8-6
LF355H	BiF	LP,DS	s18	s30	s16	570	O	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 2,5+	12 5+		20+	2<4 4μ+	TO99	NS	T8-6
LF355J	BiF	LP,OS	s18	s30	s16		D	s15	10	0,05	0,2	1T	200 > 25 2,5+	12 5+		25+	2<4 4μ+	CDIP8	M	O8-6
LF355N LF355N8	BiF	LP,OS	s18	s30	s16	500	D O	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 2,5+	12 5+		20+	2<4 4μ+	OIP8 DIP8	NS LT	O8-6 O8-6
LF355AH	BiF	LP,DS	s18	s30	s16	570	O	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5> 3+		25+	2<4 4μ+	TO99	NS LT	T8-6
LF355ANB	BiF	LP,DS	s18	s30	s16		O	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 75 2,5+	12 7> 5+			2<4 4μ+	OIP8	LT	O8-6
LF355BH	BiF	LP,DS	s22	s40	s20		D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		25+	2<4 4μ+	TO99	M	T8-6

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t ₀ [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LF3558J	BiF	LP, OS	s22	s40	s20		0	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		25+	2 < 4 4μ+	COIPB	M	08-6
LF3558N	BiF	LP, OS	s22	s40	s20	500	0	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		20+	2 < 4 4μ+	DIPB	NS	08-6
LF356B	BiF	Š, OS	s22	s40	s20	570	0	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 12 > 7,5+		12+	5 < 7 1500+	TD99	NS	T8-6
LF3560	BiF	Š, OS	s18	s30	s20		0	s15	10	0,02	0,1	1T 3pF	200 5+	12 12+		15+	5 < 10	S0B	P	S8-6
LF356H LF356H	BiF	Š, OS	s18	s30	s16	570	0 0	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 5+	12 12 > 7,5+		15+	5 < 10 1500+	TD99	M LT	T8-6 T8-6
LF356J	BiF	Š, OS	s18	s30	s16		0	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 5+	12 12 > 7,5+		15+	5 < 10 1500+	COIPB	M	08-6
LF356N LF356N8	BiF	Š, OS	s18	s30	s16	500	0 0	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 5+	12 12+		12+	5 < 10	OIPB DIPB	NS LT	08-6 08-6
LF356AH	BiF	Š, OS	s18	s30	s16	570	0	s15	2	0,01	0,015	1T 3pF	200 > 50 4,5 > 4+	12 12 > 10+		12+	5 < 10 1500+	TD99	NS LT	T8-6 T8-6
LF356AN8	BiF	Š, OS	s18	s30	s16		0	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 75 2,5+	12 12 > 10+			5 < 7 1500+	DIPB	LT	08-6
LF356BH LF3568J	BiF	Š, OS	s22	s40	s20		0 0	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 12 > 7,5+		15+	5 < 7 1500+	TD99 COIPB	M M	T8-6 08-6
LF3568N	BiF	Š, OS	s22	s40	s20	500	0	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 12 > 7,5+		12+	5 < 7 1500+	DIPB	NS	08-6
LF357B	BiF	Š, OS	s22	s40	s20	570	0	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50 > 30+		12+	5 < 7 1500+	TD99	NS	T8-6
LF357H LF357H	BiF	Š, OS	s18	s30	s16	570	0 0	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 20+	12 50 > 30+		15+	5 < 10 1500+	TD99 TD99	M NS	T8-6 T8-6
LF357J	BiF	Š, OS	s18	s30	s16		0	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 20+	12 50 > 30+		15+	5 < 10 1500+	COIPB	M	08-6
LF357N	BiF	Š, OS	s18	s30	s16	500	0	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 20+	12 50 > 30+		12+	5 < 10 1500+	DIPB	NS	08-6
LF357AH	BiF	Š, OS	s18	s30	s16	570	0	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 50 20 > 10+	12 50 > 40+		12+	5 < 10 1500+	TD99	NS	T8-6
LF357BH LF3578J	BiF	Š, OS	s22	s40	s20		0 0	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50 > 30+		15+	5 < 7 1500+	TD99 COIPB	M M	T8-6 08-6
LF357BN	BiF	Š, OS	s22	s40	s20	500	0	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50 > 30+		12+	5 < 7 1500+	DIPB	NS	08-6
LF411CD	BiF	U, OS	s18	s30	s15	500	0	s15	2	0,1	0,2	1T	200 > 25 3 > 2,5+	12 13 > 8+		18+	< 3,4	S0B	TI	S8-6
LF411CH	BiF	U, OS 1a	s18	s30	s15	670	0	s15	2	0,1	0,2	1T	200 > 25 4 > 2,7+	12 15 > 8+		25+	< 3,4	TD99	NS	T8-6
LF411CN	BiF	U, OS 1a	s18	s30	s15	500	0	s15	2	0,1	0,2	1T	200 > 25 4 > 2,7+	12 15 > 8+		25+	< 3,4	DIPB	NS	08-6
LF411CP	BiF	U, OS 1a	s18	s30	s15	500	0	s15	2	0,1	0,2	1T	200 > 25 3 > 2,7+	12 13 > 8+		18+	< 3,4	DIPB	TI	08-6
LF411MH	BiF	U, OS 1a	s18	s30	s15	670	A	s15	2	0,1	0,2	1T	200 > 25 4 > 2,7+	12 15 > 8+		25+	< 3,4	TD99	NS	T8-6
LF411ACH	BiF	U, OS 1a	s22	s38	s19	670	0	s15	0,5	0,1	0,2	1T	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 10+		25+	< 2,8	TD99	NS	T8-6
LF411ACN	BiF	U, OS 1a	s22	s38	s19	500	0	s15	0,5	0,1	0,2	1T	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 10+		25+	< 2,8	DIPB	NS	08-6
LF411AMH	BiF	U, OS 1a	s22	s38	s19	670	A	s15	0,5	0,1	0,2	1T	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 10+		25+	< 2,8	TD99	NS	T8-6
LF411CJG	BiF	U, OS 1a	s18	s30	s15	500	0	s15	2	0,1	0,2	1T	200 > 25 3 > 2,7+	12 13 > 8+		18+	< 3,4	COIPB	TI	08-6
LF412CD	BiF	U, OS	s18	s30	s15	500	0	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 25 3 > 2,7+	12 13 > 8+		18+	< 6,8	S0B	TI	S8-22
LF412CH	BiF	U, OS	s18	s30	s15	670	0	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 25 4 > 2,7+	12 15 > 8+		25+	< 5,6	TD99	NS LT	T8-22
LF412CN	BiF	U, OS	s18	s30	s15	500	0	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 25 4 > 2,7+	12 15 > 8+		25+	< 5,6	OIPB	NS	08-22
LF412CP	BiF	U, OS	s18	s30	s15	500	0	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 25 3 > 2,7+	12 13 > 8+		18+	< 6,8	OIPB	TI	08-22
LF412MH	BiF	U, OS	s18	s30	s15	670	A	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 25 4 > 2,7+	12 15 > 8+		25+	< 5,6	TD99	NS	T8-22
LF412ACH	BiF	U, OS	s22	s38	s19	670	0	s15	1	0,1	0,2	1T	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 10+		25+	< 6,8	TD99	NS LT	T8-22
LF412ACN	BiF	U, OS	s22	s38	s19	500	0	s15	1	0,1	0,2	1T	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 10+		25+	< 6,8	OIPB	NS	08-22
LF412AMH	BiF	U, OS	s22	s38	s19	670	A	s15	1	0,1	0,2	1T	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 10+		25+	< 6,8	TD99	NS LT	T8-22
LF412CJB	BiF	U, OS	s18	s30	s16		0	s15	3	0,1	0,2	1T	250 > 50 5,5 > 3+	12 13 > 8+		20+	< 6,8 2400+	COIPB	LT	08-22
LF412CNB	BiF	U, OS	s18	s30	s16		0	s15	3	0,1	0,2	1T	250 > 50 5,5 > 3+	12 13 > 8+		20+	< 6,8 2400+	OIPB	LT	08-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _Q [Ω] t _Q [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _{CS} [ns]	P	V	Z
LF412M08	8iF	U,DS	s18	s30	s16		A	s15	3	0,1	0,2	1T	250>50 5,5>3+	12 13>8+		20+	<6,8 2400+	CDIP8	LT	08-22
LF412ACJ8	8iF	U,DS	s22	s40	s20		D	s15	1	0,05	0,1	1T	300>100 5,7>3,5+	12		20+	<5,6 2300+	CDIP8	LT	08-22
LF412ACN8	8iF	U,DS	s22	s40	s20		D	s15	1	0,05	0,1	1T	300>100 5,7>3,5+	12		20+	<5,6 2300+	DIP8	LT	08-22
LF412AMJ8	8iF	U,DS	s22	s40	s20		A	s15	1	0,05	0,1	1T	300>100 5,7>3,5+	12		20+	<5,6 2300+	CDIP8	LT	08-22
LF412CJG	8iF	U,DS	s18	s30	s15	500	D	s15	3	0,1	0,3	1T	200>25 3>2,7+	12 13>8+		18+	<6,8	COIP8	TI	08-22
LF441CD	8iF	LP,DS	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,01	1T	60>25 2>0,6+	12 6>0,6+		47+	<0,25 1600+	S08	M	S8-6
LF441CH	8iF	LP,DS 1a	s18	s30	s15	670	D	s15	5	0,05	0,01	1T	100>25 1>0,6+	12 1>0,6+		35+	<0,25	T099	NS	T8-6A
LF441CN	8iF	LP,DS 1a	s18	s30	s15	500	D	s15	5	0,05	0,01	1T	100>25 1>0,6+	12 1>0,6+		35+	<0,25	DIP8	NS	08-6
LF441CN	8iF	LP,DS 1a	s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,01	1T	60>25 2>0,6+	12 6>0,6+		47+	<0,25 1600+	DIP8	M	08-6
LF441ACH	8iF	LP,OS	s22	s38	s19	670	D	s15	0,5	0,025	0,05	1T	100>50 1>0,8+	12 1>0,8+		35+	<0,2	T099	NS	T8-6A
LF441ACN	8iF	LP,DS	s22	s38	s19	500	D	s15	0,5	0,025	0,05	1T	100>50 1>0,8+	12 1>0,8+		35+	<0,2	OIP8	NS	08-6
LF441AMH	8iF	LP,OS	s22	s38	s19	670	A	s15	0,5	0,025	0,05	1T	100>50 1>0,8+	12 1>0,8+		35+	<0,2	T099	NS	T8-6A
LF442C0	8iF	LP,DS	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,01	1T	60>25 2>0,6+	12 6>0,6+		47+	<0,5 1600+	S08	M	S8-22
LF442CH	8iF	LP,OS	s18	s30	s15	670	D	s15	5	0,05	0,1	1T	200>25 1>0,6+	12 1>0,6+		35+	<0,5	T099	NS	T8-22A
LF442CN	8iF	LP,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	5	0,05	0,1	1T	200>25 1>0,6+	12 1>0,6+		35+	<0,5	OIP8	NS	08-22
LF442CN	8iF	LP,OS	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,1	1T	60>25 2>0,6+	12 6>0,6+		47+	<0,5 1600+	OIP8	M	08-22
LF442ACH	8iF	LP,OS	s22	s38	s19	670	D	s15	1	0,025	0,05	1T	200>50 1>0,8+	12 1>0,8+		35+	<0,4	T099	NS	T8-22A
LF442ACN	8iF	LP,OS	s22	s38	s19	500	D	s15	1	0,025	0,05	1T	200>50 1>0,8+	12 1>0,8+		35+	<0,4	OIP8	NS	08-22
LF442AMH	8iF	LP,OS	s22	s38	s19	670	A	s15	1	0,025	0,05	1T	200>50 1>0,8+	12 1>0,8+		35+	<0,4	T099	NS	T8-22A
LF444CD	8iF	LP,OS	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,1	1T	60>25 2>0,6+	12 6>0,6+		47+	<1	S014	M	S14-42
LF444CD	8iF	LP,OS	s18	s30	s15	900	D	s15	10	0,05	0,1	1T	100>25 1+	12 1+		35+	<1	COIP14	NS	D14-42
LF444CN	8iF	LP,DS	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,05	0,1	1T	100>25 1+	12 1+		35+	<1	DIP14	NS	014-42
LF444CN	8iF	LP,OS	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,1	1T	60>25 2>0,6+	12 6>0,6+		47+	<1	DIP14	M	014-42
LF444ACN	8iF	LP,OS	s22	s38	s19	500	D	s15	5	0,025	0,05	1T	100>50 1+	12 1+		35+	<0,8	DIP14	NS	014-42
LF444AMD	8iF	LP,OS	s22	s38	s19	900	A	s15	5	0,025	0,05	1T	100>50 1+	12 1+		35+	<0,8	CDIP14	NS	D14-42
LF13741CH	8iF	U	s18	s30	s16	500	D	s15	15	0,05	0,2	500G	100>25 1+	12 0,5+		50+	2<4	T099	NS	T8-6
LF13741CN	8iF	U	s18	s30	s16	500	D	s15	15	0,05	0,2	500G	100>25 1+	12 0,5+		50+	2<4	OIP8	NS	08-6
LH0002H	H	PZ 60	s22		I _D -100mA	600	A D	s12	10μ			0,4	0,97>0,95	10		6<10 7<12n	<10	T099 T099	NS NS	T8-68 T8-68
LH0002CN	H	PZ 60	s22		I _D -100mA	600	D	s12	10μ			0,4	0,97>0,95	10		6<10 7<12n	<10	DIP10	NS	D10-68
LH0003H	H	VŠ	s20 s5-20	s7	sU _S I _D	500 420mA	A D	s15	3	200	2μ	0,1	70>20	10		1,8μ+	<3	TD TD	NS NS	T10-61 T10-61
LH0004H	H	VN	s45	s7	sU _S	400	A	s40	1	20	100		60>30	30		3μ+	<+0,15 <-0,1	TD	NS	T10-62
LH0004CH	H	VN	s45	s7	sU _S	400	D	s40	1,5	45	120		60>30	30		3μ+	<+0,15 <-0,1	TD	NS	T10-62
LH0005H	H	U	s20	s15	sU _S	400	A	s12	10	20	50	>1	4>2	-10/+6		70	+3<5 -2<4	TD	NS	T10-63
LH0005AH	H	U	s20	s15	sU _S	400	A	s12	3	5	25	>1	5,5>4	-10/+6		70	+3<5 -2<4	TD	NS	T10-63
LH0005CH	H	U	s20	s15	sU _S	400	D	s12	10	25	100	>0,5	5>2	-10/+6		70	+3<5 -2<4	TD	NS	T10-63
LH0021K	H	U,DS	s18 s5-18	s30	s15	I _{DM} <2A	A	s15	3	100	300	>0,3 3pF	200>100 20+	13,5 3>0,8+	800	5μ+	<3,5 4μ+	T08	NS	T3-2

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF]	R _O [Ω] t _r [μs] U _I [V]	I _S [mA] t _c [ns]	P	V	Z
LH0021CK	H	U,OS	s18 s5-18	s30	s15	I ₀ 2A	C	s15	6	200	500	>0,3 3pF	200>100 0,02+	13 3>1+	800	5μ+	<4 4μ+	T08	NS	T3-2
LH00220	HF	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	A	s15	4	2p	10p	1T 4pF	200>100 0,04+	10 3>1,5+	10	75 35+	<2,5 4500+	OIP14	NS	014-18
LH0022H	HF	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	A	s15	4	2p	10p	1T 4pF	200>100 0,04+	10 3>1,5+	10	75 35+	<2,5 4500+	T099	NS	T8-6
LH0022C0	HF	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	C	s15	6	5p	25p	1T 4pF	160>75 0,04+	10 3>1+	10	75 35+	<2,8 4500+	OIP14	NS	014-18
LH0022CH	HF	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	C	s15	6	5p	25p	1T 4pF	160>75 0,04+	10 3>1+	10	75 35+	<2,8 4500+	T099	NS	T8-6
LH0024H	HF	VŠ,VR	s18	s5	sU _S	600	A	s15	4	5μ	30μ		5>4	12 >400+			<15	T099	NS	T8-9
LH0024CH	HF	VŠ,VR	s18	s5	sU _S	600	C	s15	8	15μ	40μ		4>3	10 >250+			<15	T099	NS	T8-9
LH0032G	HF	VR	s18	s30	sU _S	1500	A	s15	5	25p	0,1		70>60d8 ⁰	10 >300+			18<20 100+	T08	NS	T12-17
LH0032CG	HF	VR	s18	s30	sU _S	1500	C	s15	15	50p	0,5		70>60d8 ⁰	10 >300+			20<22 100+	T08	NS	T12-17
LH0033G	HF	VR	u40		sU _S	1500	A	s15	10		0,25	>10G	0,97-1 100+	12 >1000+		6<10 2,9n ⁰	20<22	T08	NS	T12-9
LH0033J					I ₀ <100mA		A											OIP8	NS	08-68
LH0033CG	HF	VR	u40		sU _S	1500	C	s15	20		0,5	>10G	0,96-1 100+	12 >1000+		6<10 3,2n ⁰	21<24	T08	NS	T12-9
LH0033CJ					I ₀ <100mA		C											OIP8	NS	08-68
LH0041G	H	U,OS	s18	s30	s15	I ₀ 2A	A	s15	3	100	300	>0,3 3pF	200>100 0,02+	13 3>1,5+	800	5μ+	<3,5 4000+	T08	NS	T12-8
LH0041CG	H	U,OS	s18	s30	s15	I ₀ 2A	C	s15	6	200	500	>0,3 3pF	200>100 0,02+	13 3>1+	800	5μ+	<4 4000+	T08	NS	T12-8
LH0041CJ							C											COIP8	NS	08-70
LH00420	HF	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	A	s15	20	5p	25p	1T 4pF	150>50 0,04+	10 3>1,5+	10	75 35+	<3,5 4500+	OIP14 T099	NS	014-18 T8-6
LH0042C0	HF	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	C	s15	20	10p	50p	1T 4pF	100>25 0,04+	10 3>1+	10	75 35+	<3,8 4500+	OIP14 T099	NS	014-18 T8-6
LH0042CH							C													
LH0044H	H	U,OS	s20	s1	s15	600	A	s15	15μ	5	30	10>5	140>114 ⁰ 0,4+	12 0,06+		9+ 2,5 ⁰	<4	T099	NS	T8-18
LH0044BH							C											T099	NS	T8-18
LH0044CH	H	U,OS	s20	s1	s15	600	C	s15	100μ	5	30	>2,5	140>114 ⁰ 0,4+	12 0,06+		9+ 2,5 ⁰	<4	T099	NS	T8-18
LH0044AH	H	U,OS	s20	s1	s15	600	A	s15	25μ	2,5	15	>2,5	145>120 ⁰ 0,4+	13 0,06+		9+ 2,5 ⁰	<3	T099	NS	T8-18
LH0044ACH							C											T099	NS	T8-18
LH0045G	H	TR	u50 u10-50	s20		1500	A	15-50	2	0,2	2	50				1M	<3	T08	NS	T12-10
LH0045K	H	TR	u50 u10-50	s20		3000	A	10-50	2	0,2	2	50				1M	<3	T03	NS	T3-4
LH0045CG	H	TR	u50 u10-50	s20		1500	C	15-50	7,5	1	7	50				1M	<3	T08	NS	T12-10
LH0045CK	H	TR	u50 u10-50	s20		3000	C	10-50	7,5	1	7	50				1M	<3	T03	NS	T3-4
LH0052D	HF	U,OS	s22	s30	s15	500	A	s15	0,5	5p	2,5p	1T 4pF	200>100 0,04+	10 3>1,5+	10	75 35+	<3,5 4500+	OIP14 T099	NS	014-18 T8-6
LH0052H							A													
LH0052C0	HF	U,OS	s22	s30	s15	500	C	s15	1	1p	5p	1T 4pF	160>75 0,04+	10 3>1+	10	75 35+	<3,8 4500+	OIP14 T099	NS	014-19 T8-6
LH0052CH							C													
LH0061K	H	VŠ,VR OS	s18 s5-18	10+	s15 I _{OM}	22W 2A	A	s15	4	100	300	>0,3 3pF	100>50 1+	10 70>25+	600		7<10 800+	T03	NS	T3-5
LH0061CK	H	VŠ,VR OS	s18 s5-18		s15 I _{OM}	22W 2A	C	s15	10	200	500	>0,3 3pF	50>25 1+	10 70>25+	600		10<15 800+	T03	NS	T3-5
LH00620	HF	VŠ,OS	s20	s30	s5	500	A	s15	5	2p	10p	1T 4pF	200>50 2+	12 70>50+	10	75 25n ⁰	5<8 1000+	OIP14 T099	NS	014-19 T8-5
LH0062C0	HF	VŠ,OS	s20	s30	s5	500	C	s15	15	5p	65p	1T 4pF	160>25 2+	12 70>50+	10	75 25n ⁰	7<12 1000+	OIP14 T099	NS	014-19 T8-5
LH0062CH							C													
LH0063K	HF	VR	u40		sU _S	5W	A	s15	25		0,1	8pF	0,94-1 200+	10 2400+	200	1<4 1,6n ⁰	35<65	T03	NS	T3-3
LH0063CK	HF	VR	u40		sU _S	5W	C	s15	50		0,1	8pF	0,94-1 200+	10 2400+	200	1<4 1,9n ⁰	35<65	T03	NS	T3-3
LH00860	HF	ČPR OS,61	s18 s8-18	U _D -4V/+U _S	s15	500	A	s15	5		0,5	10G	1-200	10 10+		0,05 3μ+	<+15,5 <-8,5	OIP14	NS	014-64
LH0086C0	HF	ČPR OS,61	s18 s8-18	U _D -4V/+U _S	s15	500	F	s15	10		0,5	10G	1-200	10 10+		0,05 3μ+	<+15,5 <-8,5	OIP14	NS	014-64
LH0086D, CD:														3+ 0,06+ 0,015+	A _U =1 =50 =200		2,5μ+ 20μ+ 75μ+			
LH0101K	HF	V,OS	s22	s40 sU _S	s20 sU _S	5W	C	s15	10	250	1μ	3pF	200>50 5+	11,7 10+		25+	<35 2μ+	T03	NS	T3-6
LH0101AK	HF	V,OS	s22	s40 sU _S	s20 sU _S	5W	A	s15	3	75	300	3pF	200>50 5 4+	11,7 10+		25+	<35 2μ+	T03	NS	T3-6
LH0101CK	HF	V,OS	s22	s40 sU _S	s20 sU _S	5W	C	s15	10	15	60	3pF	200>50 5+	11,7 10+		25+	<35 2μ+	T03	NS	T3-6
LH0101ACK	HF	V,OS	s22	s40 sU _S	s20 sU _S	5W	A	s15	3	15	60	3pF	200>50 5 4+	11,7 10+		25+	<35 2μ+	T03	NS	T3-6

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] BL+ [MHz]	R _O [Ω] t _{PH} [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _{PH} [ns]	P	V	Z
LH740AH	HF	V _S , OS	s22	s5	s15	500	A	s15	15	0,1		1T	>40k V/V	12 6+	1+		<4	T099	NS	T8-6
LH740ACH	HF	V _S , OS	s22	s5	s15	500	O	s15	20	0,15		1T	>40k V/V	12 6+	1+		<4	T099	NS	T8-6
LH20110 LH2011F	HF	U, OS	u40	10+		500	A A	s15	0,3	0,01	0,05	100G	300>100 1200>250	12 12	2 0,5		<0,6	OIP16 FP16	NS NS	016-22 F16-22
LH201180 LH20118F	HF	U, OS	u40	10+		500	A A	s15	0,6	0,01	0,1	100G	300>100 1200>250	12 12	2 0,5		<0,8	OIP16 FP16	NS NS	016-22 F16-22
LH2011CD	HF	U, OS	u40	10+		500	C	s15	1	0,025	0,18	100G	300>50 800>90	12 12	2 0,5		<0,8	OIP16	NS	016-22
LH2101A0 LH2101AF LH2101AJ	HF	P, OS	s22 s5-20	s30	s15	500	A A A	s15	2	10	75	>1,5	>50	12			<3	COIP16 FP16 COIP16	NS NS NS	016-23 F16-23 016-23
LH21080 LH2108F LH2108J	H	U, OS	s20	10+	s15	500	A A A	s15	2	0,2	2	>30	>50	13			<0,6	COIP16 FP16 COIP16	NS NS NS	016-23 F16-23 016-23
LH2108A0 LH2108AF LH2108AJ	H	U, OS	s20	10+	s15	500	A A A	s15	0,5	0,2	2	>30	>80	13			<0,6	COIP16 FP16 COIP16	NS NS NS	016-23 F16-23 016-23
LH21100 LH2110F LH2110J	H	UF, OS	s18 s5-18		s15	500	A A A	s15	4		3	>10G 1,5pF	>0,999V/V	10		<2,5	<5,5	COIP16 FP16 COIP16	NS NS NS	016-24 F16-24 016-24
LH2201A0 LH2201AF LH2201AJ	HF	P, OS	s22 s5-20	s30	s15	500	C C C	s15	2	10	75	>1,5	>50	12			<3,3	COIP16 FP16 COIP16	NS NS NS	016-23 F16-23 016-23
LH22080 LH2208F LH2208J	H	U, OS	s20	10+	s15	500	C C C	s15	2	0,2	2	>30	>50	13			<0,6	COIP16 FP16 COIP16	NS NS NS	016-23 F16-23 016-23
LH2208A0 LH2208AF LH2208AJ	H	U, OS	s20	10+	s15	500	C C C	s15	0,5	0,2	2	>30	>80	13			<0,6	COIP16 FP16 COIP16	NS NS NS	016-23 F16-23 016-23
LH22100 LH2210F LH2210J	H	UF, OS	s18 s5-18		s15	500	C C C	s15	4		3	>10G 1,5pF	>0,999V/V	10		<2,5	<5,5	COIP16 FP16 COIP16	NS NS NS	016-24 F16-24 016-24
LH2301A0 LH2301AF LH2301AJ	HF	P, OS	s22 s5-15	s30	s15	500	O D D	s15	7,5	50	250	>0,5	25	12			<3	COIP16 FP16 COIP16	NS NS NS	016-23 F16-23 016-23
LH23080 LH2308F LH2308J	H	U, OS	s20	10+	s15	500	O O O	s15	7,5	1	7	>10	>25	13			<0,8	COIP16 FP16 COIP16	NS NS NS	016-23 F16-23 016-23
LH2308AD LH2308AF LH2308AJ	H	U, OS	s20	10+	s15	500	D O O	s15	0,5	1	7	>10	>80	13			<0,8	COIP16 FP16 COIP16	NS NS NS	016-23 F16-23 016-23
LH23100 LH2310F LH2310J	H	UF, OS	s18 s5-18		s15	500	O D D	s15	7,5		7	>10G 1,5pF	>0,999V/V	10		<2,5	<5,5	COIP16 FP16 COIP16	NS NS NS	016-24 F16-24 016-24
LH242500 LH24250F LH24250J	H	LP, OS PR	s18 I _{SET}	s15 150μA	s15	500	A A A	s1,5 s1,5 s15 s15	3 5 3 5	3 10 3 10	7,5 50 7,5 50	>40k >50k >100k >100k	I _{SET} = 1 μA 10μA 1 μA 10μA			<7,5μ <80μ <10μ <90μ	COIP16 FP16 COIP16	NS NS NS	016-25 F16-25 016-25	
LH24250C0 LH24250CF LH24250CJ	H	LP, OS PR	s18 I _{SET}	s15 150μA	s15	500	O O O	s1,5 s1,5 s15 s15	5 6 5 6	6 20 6 20	10 75 10 75	>25k >25k >60k >60k	I _{SET} = 1 μA 10μA 1 μA 10μA			<8μ <90μ <11μ <100μ	COIP16 FP16 COIP16	NS NS NS	016-25 F16-25 016-23	
LM10H LM108H	8	P, OS REF	u45	s40			A C	s20 s20 s0,6	2	0,7	20	0,5	400>120 130>50 3>1,5	19,95 19,4 0,4	0 20 2		<0,4	T099 T099	NS NS	T8-69 T8-69
LM10CH LM10CN	8	P, OS REF	u45	s40			O O	s20 s20 s0,6	4	2	30	0,4	400>80 130>25 3>1	19,95 19,4 0,4	0 20 2		<0,5	T099 OIP8	NS NS	T8-69 08-69
LM108LH	8	P, OS REF	u7	s7			C	s3,25 s0,65	2	0,7	20	0,5	300>60 3>1,5	2,75 0,4	10 2		<0,4	T099	NS	T8-69
LM10CLH LM10CLN	8	P, OS REF	u7	s7			O O	s3,2 s0,65	4	2	30	0,4	300>40 3>1,5	2,75 0,4	10 2		<0,5	T099 OIP8	NS NS	T8-69 08-69
LM110 LM11H	8F	P, OS	u40	10+		500	A A	s15 s15	0,3	0,01	0,05	100G	300>100 1200>250	12 12	2 0,5		<0,6	COIP14 T099	NS NS	014-63 T8-4A
LM11C0 LM11CH LM11CJ LM11CJ8 LM11CN LM11CN14	8F	P, OS	u40	10+		500	O O O O O O	s15 s15	0,6	0,01	0,1	100G	300>100 1200>250	12 12	2 0,5		<0,8	COIP14 T099 COIP14 COIP8 OIP8 OIP14	NS NS M M NS NS	014-63 T8-4A 014-63 08-9 08-9 014-63
LM11CL0 LM11CLH LM11CLJ LM11CLJ8 LM11CLN LM11CLN14	8F	P, OS	u40	10+		500	O O O O O O	s15 s15	5	0,025	0,2	100G	300>25 800>50	12 12	2 0,5		<0,8	COIP14 T099 COIP14 COIP8 OIP8 OIP14	NS NS M M NS NS	014-63 T8-4A 014-63 08-9 08-9 014-63

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _{off} [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _{st} [ns]	P	V	Z
LM101AH	8	U,DS 3	s22 s5-20	s30	s15		A	s15	2	10	75	>1,5	160> 50	12	30 ^C		1,8<3	T099	LT NS	T8-1
LM101AJ LM101AJ8 LM101AJ14	8	U,OS 3	s22 s5-20	s30	s15	500	A A A	s15	2	10	75	>1,5	160> 50	12	30 ^C		1,8<3	CDIP8 CDIP8 CDIP14	NS LT NS	D8-1 D8-1 D14-1
LM101AU LM101AW	8	U,DS 3	s22	s30	s15	500	A A	s15	2	10	75	>0,5	200> 50	12	30 ^C		1,8<3	FP10 FP14	TI TI	F10-1 F14-1
LM101AFK	8	U,OS	s22	s30	s15	500	A	s15	2	10	75	>0,5	200> 50	12	30 ^C		1,8<3	LCC20	TI	L20-1
LM101AGC	8	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	665	A	s15	2	10	75	>1,5	160> 50	12	30 ^C		1,8<3	LCC20	ST	L20-1
LM101AJG	8	U,DS	s22	s30	s15	500	A	s15	2	10	75	>0,5	200> 50	12	30 ^C		1,8<3	COIP8	TI	D8-1
LM102H	8	UF,1	s18		s15	500	A	s15	5		10	>10G	>0,999V/V	10		<2,5	<5,5	TD99	NS	T8-11
LM107H LM107J	8	U	s22 s5-20	s30	s15	500	A A	s15	2	10	75	>1,5	160> 50	12			1,8<3	TD99 CDIP8	NS NS	T8-3 D8-2
LM107J LM107J8 LM107J14 LM107U LM107W LM107JG	8	U	s22 s5-20	s30	s15	500	A A A A A A	s15	2	10	75	>1,5	200> 50 160> 50 200> 50 200> 50 200> 50	12			1,8<3	CDIP14 CDIP8 CDIP14 FP10 FP14 COIP8	TI LT NS TI TI TI	D14-2 D8-2 D14-2 F10-2 F14-2 D8-2
LM108H LM108J LM108J8	8	U,4	s20 s5-20	10+	s15	500	A A A	s15	2	0,2	2	>30	300> 50	13	30 ^C		<0,6	TD99 CDIP14 CDIP8	NS NS NS	T8-2 D14-3 D8-3
LM108L LM108P	8	U,4	s20 s5-20	15+	s15		A A	s15	0,5	0,2	2	>30	300> 50	13	30 ^C		<0,6	TD99 DIP8	TI TI	T8-2 D8-3
LM108AH LM108AJ LM108AJ8	8	U,4	s20 s5-20	10+	s15	500	A A A	s15	0,5	0,2	2	>30	300> 80	13	30 ^C		<0,6	TD99 COIP14 COIP8	NS NS NS	T8-2 D14-3 D8-3
LM108AL LM108AP	8	U,4	s20 s5-20	15+	s15		A A	s15	2	0,2	2	>30	300> 80	13	30 ^C		<0,6	TD99 OIP8	TI TI	T8-2 D8-3
LM108GC	8	U,4	s20 s5-20	10+	s15	665	A	s15	2	0,2	2	>30	300> 50	13	30 ^C		<0,6	LCC20	ST	L20-3
LM108AGC	8	U,4	s20 s5-20	10+	s15	665	A	s15	0,5	0,2	2	>30	300> 80	13	30 ^C		<0,6	LCC20	ST	L20-3
LM110H LM110J	8	UF,6	s18 s5-18		s15	500	A A	s18	4		3	>10G	>0,999V/V	10		<2,5	<5,5	TD99 COIP14	NS NS	T8-11 D14-11
LM112H	8	MOP,2a	s20	10+	s15	500	A	s15	2	0,2	2	>30	300>50	13			<0,6	TD99	NS	T8-4
LM118H LM118J LM118J8 LM118GC	8	VR,2b	s20	10+	s15	500	A A A A	s15	4	50	250	>1	200> 50 15+	12 70>50	15+		5<8	TD99 COIP14 COIP8 LCC20	NS NS NS ST	T8-5 D14-5 D8-5 L20-5
LM1240 LM124F	8	U,OS	s16 u32	32	-0,3 32	400 1190	A A	15	5	30	150		100> 50	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	S08 COIP14	ST P	S14-41 D14-41
LM124J	8	U,OS	s16 u32	32 50+	-0,3 26	900	A	5	5	30	150		100> 50	3,3	40>20		1,5<3	COIP14	NS	D14-41
LM124N	8	U,OS	s16 u32	32	-0,3 32	1420	A	15	5	30	150		100> 50	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	OIP14	P	D14-41
LM124W	8	U,OS	u32	32	-0,3 32	900	A	5	5	30	150		100> 50	27	20>10		1,1<3	FP14	TI	F14-41
LM124AJ	8	U,OS	u32 s16	32 50+	-0,3 +26	900	A	5	2	10	50		100> 50	26	40>20		1,5<3	COIP14	NS	D14-41
LM124FK	8	U,OS	u32	32	-0,3 +32	900	A	5	5	30	150		100> 50	27	20>10		1,1<3	LCC20	TI	L20-41
LM124GC	8	U,OS	u32	32	-0,3 +32	665	A	15	5	30	150		100> 50	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	LCC20	ST	L20-42
LM143H	8	VN,1	s40	80	s40	680	A	s28	5	3	20		180k>100k V/V	22 2,5+	0,02+		2<4	TD99	NS	T8-6
LM144H	8	VN,VR 5	s40	80	s40	680	A	s28	5	3	20		180k>100k V/V	22 2,5	0,02+ 2,5+(A=1)		2<4	TD99	NS	T8-1
LM146J LM146GC	8	PR	s22	s30	s15	900 665	A A	s15 s1,5	5 5	20 100	1		1000>100	12 0,4+ 0,6	>0,8+	28+	1,4<2	CDIP16 LCC20	NS ST	D16-41 L20-44
LM148J LM148FK LM148GC	8	U,DS	s22	s44	s22	900	A A A	s15	5	25	100	>0,8	160> 50	12 0,5+	1+		<3,6	CDIP14 LCC20 LCC20	NS TI ST	D14-42 L20-42 L20-42
LM149J	8	U,5	s22	s44	s22	900	A	s15	5	25	100	>0,8	160> 50	12 2+	4+		<3,6	CDIP14	NS	D14-12
LM1580	8	LP,OS	u32	32	-0,3 32	500	A	5	5	20	100		100> 50 1,1+	11,4 >0,3+	40>20	55+	<1,2	S08	ST	S8-21
LM158H	8	LP,DS	u32 s16	32	-0,3 32	830	A	5	5	30	150		100> 50	11,4	40>20		1<2	TD99	NS	T8-21
LM158J	8	LP,DS	u32 s16	32	-0,3 32	830	A	5	2	10	50		100> 50	11,4	40>20		1<2	CDIP8	M	D8-21
LM158N	8	LP,OS	u32	32	-0,3 32	500	A	5	5	20	100		100> 50 1,1+	11,4 0,3+	40>20	55+	<1,2	DIP8	ST	D8-21

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	S _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z	
LM158U	8	LP,DS	u32	s32	-0,3 +32	675	A	5	5	30	250		100 > 50	11,4	20 > 10		1 < 2	FP10	TI	F10-21	
LM158AD	8	LP,DS	u32	32	-0,3 +32	500	A	5	2	10	50		100 > 50 1,1+	11,4 > 0,3+	40 > 20	55+	< 1,2	S08	ST	S8-21	
LM158AH	8	LP,DS	u32 s16	32	-0,3 +32	830	A	5	5	30	150		100 > 50	11,4	40 > 20		1 < 2	TD99	NS	T8-21	
LM158AJ LM158AN	8	LP,DS	u32	32	-0,3 +32	500	A A	5	2	10	50		100 > 50 1,1+	11,4 > 0,3+	40 > 20	55+	< 1,2	CDIP8 DIP8	ST ST	O8-21 O8-21	
LM158FE	8	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	780	A	15	5	30	150		100 > 50 0,3+	26 > 0,3+	40 > 20 1+	40+	0,5 < 1	CDIP8	P	O8-21	
LM158FK	8	LP,OS	u32	32	-0,3 +32	1375	A	5	5	30	250		100 > 50	11,4	20 > 10		1 < 2	LCC20	TI	L20-21	
LM158GC	8	LP,DS	u32	32	-0,3 +32	665	A	5	5	20	100		100 > 50 1,1+	11,4 > 0,3+	40 > 20	55+	< 1,2	LCC20	ST	L20-21	
LM158JG	8	LP,OS	u32	32	-0,3 +32	1050	A	5	5	30	250		100 > 50	11,4	20 > 10		1 < 2	CDIP8	TI	O8-21	
LM158AGC	8	LP,OS	u32	32	-0,3 +32	665	A	5	2	10	50		100 > 50 1,1+	11,4 > 0,3+	40 > 20		< 1,2	LCC20	ST	L20-21	
LM159J	8	VR,PR	u22 s11	10+ I _{SET} = 2mA		750	A	12			15μ	2,5k	72 > 66dB (A=1) 30+ (A=10-100) 60+ 400 > 300+ (A=10-100)	9,5 30+ 30 > 20+	40 > 20 30 > 20+	3,5	18 < 20	COIP14	NS	D14-21	
LM192H LM192J	8	LP,UK 1 komparátor 2 DP	u32	32	-0,3	830	A	5 5	5 5	25 25	150 150		200 > 50 100 > 50	U _S -1,5	40 > 20	$\frac{1}{2}$	0,5 < 1	TD99 COIP8	NS NS	T8-21A O8-21A	
LM201S LM201T	8	U,3	u44 s5-15	s30	s15	500	O	s15	7,5	500	1500	> 0,1	150 > 20	12	30 ^C		< 3	TD99 TO99	H H	T8-18 T8-1	
LM201AO	8	U,3	s22	s30	s15	500	C	s15	2	10	75	> 1,5	200 > 50	28 > 24	30 ^C		1,8 < 3	S08	TI	S8-1	
LM201AH LM201AJ LM201AJ14 LM201AN LM201AP LM201AJG	8	U,3	s22 s5-20	s30	s15	500	C C C C C C	s15	2	10	75	> 1,5	160 > 50	12	30 ^C		1,8 < 3	TO99 CDIP8 COIP14 OIP8 DIP8 COIP8	TI TI TI TI TI TI	T8-1 O8-1 D14-1 O8-1 O8-1 O8-1	
LM202H	8	UF,1	s18	s15	s15	500	C	s12	15		15	> 10G	> 0,999V/V				< 2,5	< 5,5	TO99	NS	T8-11
LM2070	8	U	s22 s5-20	s30	s15	500	C	s15	2	10	75	> 1,5	200 > 50	28 > 24			1,8 < 3	S08	TI	S8-2	
LM207H LM207J LM207J14	8	U	s22 s5-20	s30	s15	500	C C C	s15	2	10	75	> 1,5	160 > 50	12			1,8 < 3	TO99 COIP8 COIP14	NS NS NS	T8-3 O8-2 O14-2	
LM207P LM207JG	8	U	s22 s5-20	s30	s15	500	C C	s15	2	10	75	> 1,5	200 > 50	28 > 24			1,8 < 3	OIP8 COIP8	TI TI	O8-2 O8-2	
LM208D LM208H LM208J LM208J8 LM208N	8	P,4	s20 s5-20	10+	s15	500	C C C C C	s15	2	0,2	2	> 30	300 > 50	13	30 ^C		< 0,6	S08 TO99 COIP14 COIP8 DIP8	M NS NS NS ST	S8-3 T8-2 O14-3 O8-3 O8-3	
LM208AO LM208AH LM208AJ LM208AJ8 LM208AN	8	P,4	s20 s5-20	10+	s15	500	C C C C C	s15	0,5	0,2	2	> 30	300 > 80	13	30 ^C		< 0,6	S08 TO99 COIP14 COIP8 OIP8	M NS NS NS NS	S8-3 T8-2 O14-3 O8-3 O8-3	
LM210H LM210J	8	UF,6	s18 s5-18	s15	s15	500	C C	s5	4		3	> 10G	> 0,999V/V	10			< 2,5	< 5,5	TO99 COIP14	NS NS	T8-11 O14-11
LM212H	8	P,2a	s20 s5-20	10+	s15	500	C	s12	2	0,2	2	> 30	300 > 50	13			< 0,6	TO99	NS	T8-4	
LM216H	8	P,1	s20 s5-20	10+	s15	500	C	s15	10	50	150	> 1G	> 20	13			< 0,8	TD99	NS	T8-4	
LM216AH	8	P,1	s20 s5-20	10+	s15	500	C	s15	3	15	50	> 5G	> 40	13			< 0,6	TO99	NS	T8-4	
LM218D LM218H LM218J LM218J8 LM218N LM218P LM218JG	8	S,OS 2b	s20 s5-20	s10	s15	500	C C C C C C C	s15	4	50	250	3 > 1	200 > 50	12 70 > 50+	15+		5 < 8	S08 TO99 COIP14 COIP8 DIP8 OIP8 COIP8	TI ST NS NS ST TI TI	S8-4 T8-4 O14-5 O8-5 O8-4 O8-4 O8-4	
LM224D	8	U	u32	s32	-0,3 +32	900	C	5	5	30	150		100 > 50	> 27			1,1 < 3	SD14	TI	S14-41	
LM224F LM224J	8	U,OS.	u32 s16	32 50+	-0,3 +32	1190 900	C C	15	5	30	150		100 > 50	26 0,3+	1+	40+	1,5 < 3	COIP14 COIP14	P NS	O14-41 O14-41	
LM224J LM224N	8	U,DS	u32	32	-0,3 +32	900	C C	5	5	30	150		100 > 50	27	20 > 10		1,1 < 3	COIP14 DIP14	TI TI	O14-41 O14-41	
LM224N	8	U,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	1420	C	15	5	30	150		100 > 50	26 0,3+	1+	40+	1,5 < 3	DIP14	P	O14-41	
LM224AD LM224AJ LM224AN	8	U,DS	u32	32	-0,3 +32	900	C C C	5	3	15	80		100 > 50	27	20 > 10		1,1 < 3	SD14 COIP14 DIP14	TI TI TI	S14-41 O14-41 O14-41	

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _D [Ω] t _R [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z	
LM224AJ	8	U, OS	u32 s16	32 50+	-0,3 +26	900	C	5	2	10	50		100 > 50	U _S -1,5	40 > 20		1,5 < 3	CDIP14	NS	D14-41	
LM246D LM246J LM246N	8	PR	s18	s30	s15	500 900 500	C C C	s15 s1,5	6 7	100	250	1	100 > 50	12 0,6 0,4+	> 0,5+	28+	< 2,5	SD16 CDIP16 DIP16	ST TI TI	S16-41 D16-41 D16-41	
LM248D LM248J LM248N LM248GC	8	U, Š	s18	s36	s18	900 500	C C C C	s15	6	50	200	> 0,8	160 > 25	12 0,5+	1+		< 4,5	SD14 CDIP14 DIP14 LCC20	TI TI TI ST	S14-42 D14-12 D14-42 L20-42	
LM249J	8	U, Š	s18	s36	s18	900	C	s15	6	50	200	> 0,8	160 > 25	12 2+	4+		< 4,5	CDIP14	TI	D14-12	
LM258D	8	LP, DS	s16 u32	32	-0,3 +32	780	C	15	5	30	150		100 > 50	26 0,3+	40 > 20 1+	40+	0,5 < 1	SD8	P	S8-21	
LM258D	8	LP, DS	u32	32	-0,3 +32	725	C	5	5	30	150		100 > 50	27	20 > 10		1 < 2	SD8	TI	S8-21	
LM258H LM258J LM258N	8	LP, DS	u32 s16	32	-0,3 +32	830	C C C	5	5	30	150		100 > 50	U _S -1,5	40 > 20		1 < 2	TD99 CDIP8 DIP8	TI M M	T8-21 D8-21 D8-21	
LM258P	8	LP, DS	u32 s16	32	-0,3 +32	1000	C	5	5	30	150		100 > 50	27	20 > 10		1 < 2	DIP8	TI	D8-21	
LM258AD LM258AH	8	LP, DS	u32 s16	32	-0,3 +32	725 830	C C	5	3	25	80		100 > 50	27	20 > 10 40 > 20		1 < 2	SD8 TD99	TI TI	S8-21 T8-21	
LM258AN	8	LP, DS	u32 s16	32	-0,3 +32	500	C	15	2	10	50		100 > 50 1,1 > 0,7+	11,4 0,3+	40 > 20	55+	< 1,2	DIP8	ST	D8-21	
LM258AP	8	LP, DS	u32 s16	32	-0,3 +32	1000	C	5	3	15	80		100 > 50	27	20 > 10		1 < 2	DIP8	TI	D8-21	
LM258JG	8	LP, DS	u32 s16	32	-0,3 +32	825	C	5	5	30	150		100 > 50	27	20 > 10		1 < 2	CDIP8	TI	D8-21	
LM258AJG	8	LP, DS	u32 s16	32	-0,3 +32	825	C	5	3	15	80		100 > 50	27	20 > 10		1 < 2	CDIP8	TI	D8-21	
LM292H LM292J	8 2 DP	LP, UK komparátors	u32 s16	32	-0,3 +32	830	C	5 5	5 5	50 50	250 250		200 > 50 100 > 25	U _S -1,5	40 > 20	$\frac{1}{2}$	0,5 < 1	TD99 CDIP8	NS NS	T8-21A D8-21A	
LM301AD	8	U, 5	s18 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	> 0,5	200 > 25 160 > 25	28 > 24	30 ^C		1,8 < 3	SD8 SD8	TI P	S8-1 S8-1	
LM301AE	8	U, 5	u44 s5-15	s30	s20	500	D	s15	7,5	50	250	> 0,5	160 > 25	12	30 ^C		< 3	DIP8	H	D8-1	
LM301AH LM301AJ LM301AJ8 LM301AJ14 LM301AN	8	U, 5 DS	s18 s5-20	s30	s15	500	D D D D D	s15	7,5	50	250	> 0,5	160 > 25	12	30 ^C		1,8 < 3	TD99 CDIP8 CDIP8 CDIP14 DIP8	TI TI LT TI TI	T8-1 D8-1 D8-1 D14-1 D8-1	
LM301AP	8	U, 5	s18	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	> 0,5	200 > 25	28 > 24	30 ^C		1,8 < 3	DIP8	TI	D8-1	
LM301AS LM301AT	8	U, 5 DS	u44 s5-15	s30	s20	500	D D	s15	7,5	50	250	> 0,5	160 > 25	12	30 ^C		< 3	TD99 TD99	H H	T8-18 T8-1	
LM301AFE LM301AJG	8	U, 5 DS	s18 s5-15	s30	s15	500	D D	s15	7,5	50	250	> 0,5	160 > 25 200 25	12	30 ^C		< 3	CDIP8 CDIP8	P TI	D8-1 D8-1	
LM302H	8	UF, 1	s18 s12-15		s15	500	D	s15	15		30	> 1G	> 0,9985V/V			< 2,5	< 5,5	TD99	NS	T8-11	
LM307D	8	U	s18 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	> 0,5	200 > 25	28 > 24			1,8 < 3	SD8	TI	S8-2	
LM307H LM307J LM307J8 LM307J14 LM307N	8	U, DS	s18 s5-15	s30	s15	500	D D D D D	s15	7,5	50	250	> 0,5	160 > 25	12			1,8 < 3	TD99 CDIP8 CDIP8 CDIP14 DIP8	NS NS LT NS NS	T8-3 D8-2 D8-2 D14-2 D8-2	
LM307P LM307JG	8	U, DS	s18 s5-15	s30	s15	500	D D	s15	7,5	50	250	> 0,5	200 > 25	28 > 24			1,8 < 3	DIP8 CDIP8	TI TI	D8-2 D8-2	
LM308D LM308H LM308J LM308J8 LM308L LM308N LM308N8 LM308P	8	P, 4	s18 s5-15	10+	s15	500	D D D D D D D D	s15	7,5	1	7	> 10	300 > 25	13	30 ^C		< 0,8	SD8 TD99 CDIP14 CDIP8 TD99 DIP8 DIP8 DIP8	M NS NS NS TI NS LT TI	S8-3 T8-2 D14-3 D8-3 T8-2 D8-3 D8-3 D8-3	
LM308AD LM308AH LM308AH1 LM308AH2 LM308AJ LM308AJ8 LM308AL LM308AN LM308AN8 LM308AP	8	P, 4	s18 s5-15	10+	s15	500	D D D D D D D D D D	s15 s15 s15 s15 s15 s15 s15 s15 s15 s15	0,5 0,73 0,54 0,59 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1	7	> 10	300 > 80	10 13	30 ^C		< 0,8	SD8 TD99 TD99 TD99 CDIP14 CDIP8 TD99 DIP8 DIP8 DIP8	M NS NS NS NS NS TI NS LT TI	S8-3 T8-2 T8-2 T8-2 D14-3 D8-3 T8-2 D8-3 D8-3 D8-3	
LM310H LM310J LM310J8 LM310N	8	UF, 6	s18 s5-18		s15	500	D D D D	s5	7,5		7	> 10G	> 0,999V/V	10			< 2,5	< 5,5	TD99 CDIP14 CDIP8 DIP8	NS NS NS NS	T8-11 D14-11 D8-11 D8-11

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{U0} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R ₀ [Ω] t _r [μs] U _{NV}	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LM312H	8	P, 2a	s18 s5-15	10+	s15	500	0	s15	7,5	1	7	>10	300 >25	13			<0,8	TD99	NS	T8-4
LM316H	8	P, 1	s20 s5-20	10+	s15	500	0	s15	10	50	150	>1G	>20	13			<0,8	TD99	NS	T8-4
LM316AH	8	P, 1	s20 s5-20	10+	s15	500	0	s15	3	15	50	>5G	>40	13			<0,6	TD99	NS	T8-4
LM318D	8	Š, OS	s20 s5-20	s10	s15	500 300	0 0	s15	10	200	500	>0,5	200 >25	12	15+		5<10	SD8 SD8	TI ST	S8-4 S8-5
LM318H LM318J LM318J8 LM318N LM318N8 LM318P LM318JG LM318S8 (318)	8	VR, OS	s20 s5-20	10+	s15	500	0 0 0 0 0 0 0 0	s15	10	200	500	>0,5	200 >25 15+	12 70>50+	15+		5<10	TD99 CDIP14 CDIP8 OIP8 DIP8 DIP8 CDIP8 S08	NS NS NS NS TI TI TI LT	T8-5 D14-5 D8-5 D8-5 D8-4 D8-4 S8-4
LM3240	8	U	u32	s32	-0,3 +32	900 1040	0 0	5 15	7	50	250		100 >25 100 >25	23	20>10 40>20	40+	1,1<3 1,5<3	SD14 SD14	TI P	S14-41 S14-41
LM324E	8	U, OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	750	0	5 15	7	50	250		100 >88	U _S -1,5	40>20			DIP14	H	D14-41
LM324F	8	U, OS	u32 s16	s32	-0,3 +32	1190	0	15	7	50	250		100>25	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	CDIP14	P	D14-41
LM324J	8	U, OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	900	0 0	5	7	50	250		100>25	23	20>10		1,1<3 1,5<3	COIP14 COIP14	TI NS	D14-41 D14-41
LM324M	8	U, OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	750	0	5 15	7	50	250		100>88	U _S -1,5	40>20			S014	H	S14-41
LM324N	8	U, OS	u32 s16	s32	-0,3 +32	1420	0	5 15	7	50	250		100>25	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	OIP14	P	D14-41
LM324A0	8	U, OS	u32	s32	-0,3 +32	900	0	5	3	30	100		100>25	27	20>10		1,1<3	S014	TI	S14-41
LM324A0	8	U, OS	u32 s16	s32	-0,3 +32	1040	0	15	3	30	100		100>25	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	S014	P	S14-41
LM324AJ LM324AN	8	U, OS	u32	s32	-0,3 +32	900	0 0	15	3	30	100		100>25	27	20>10		1,1<3	COIP14 DIP14	TI TI	D14-41 D14-41
LM324AN	8	U, OS	u32 s16	s32	-0,3 +32	1420	0	15	3	30	100		100>25	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	OIP14	P	D14-41
LM343H	8	VN, 1	s34	s34	s34	680	0	s28	5	10	40		180k>70k V/V	>20 2,5+	0,02+		2<5	TD99	TI	T8-6
LM344H	8	VN, VR 5	s34	s34	s34	680	0	s28	8	10	40		180k>70k (A=1) (A=10)	>20 2,5+ 30+	0,02+ jC		2<5	TD99	TI	T8-1
LM3460	8	PR	s22	s30	s15	500	0	s15	3	20	100	1	1000>100	12 0,3+	1>0,8+	28+	1<2	S016	ST	S16-41
LM346J LM346N	8	PR	s18	s30	s15	900	0 0	s15 s1,5	6 7	100	250	1	1000>50	12 0,6	>0,5+	28+		COIP16 OIP16	NS NS	S16-41 S16-41
LM348D LM348J LM348N	8	U, Š OS	s18	s36	s18	900 500	0 0 0	s15	6	50	200	>0,8	160>25	12 0,5+	1+		<4,5	S014 COIP14 OIP14	M NS NS	S14-42 S14-42 S14-42
LM3490	8	U, Š	s18	s36	s18	900	0	s15	6	50	200	>0,8	160>25	12	1+		<4,5	S014	TI	S14-42
LM349J	8	U, Š	s18	s36	s18	900	0	s15	6	50	200	>0,8	160>25	12	4+		<4,5	COIP14	NS	S14-42
LM349N	8	U, Š	s18	s36	s18	500	0	s15	6	50	200	>0,8	160>25	12	4+		<4,5	DIP14	NS	O14-42
LM358D	8	LP	u32	s32	-0,3 +32	725 780	0 0	15	7	50	250		100>25	27 0,3+	20>10 1+	40+	1<2 0,5<1	S08 S08	TI P	S8-21 S8-21
LM358E LM358H LM358J LM358M	8	LP	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	630 830	0 0 0 0	15	7	50	250		100>25	U _S -1,5	40>20		<1,2 1<2	DIP8 TD99 CDIP8 S08	H NS M H	O8-22 T8-21 D8-21 S8-22
LM358N	8	LP	u32 s16	s32	-0,3 +32	570	0	15	7	50	250		100>25	U _S -1,5	40>20		1<2	OIP8	NS	O8-21
LM358P LM358S LM358T	8	LP	u32 s16	s32	-0,3 +32	1000 630 630	0 0 0	15	7	50	250		100>25	27 U _S -1,5 U _S -1,5	20>10 40>20 40>20		1<2 1<2 1<2	DIP8 TD99 TD99	TI H H	O8-21 T8-22B T8-22
LM358AD	8	LP	u32	s32	-0,3 +32	725	0	15	3	30	100		100>25	27	20>10		<2	S08	TI	S8-21
LM358AD	8	LP	u32 s16	s32	-0,3 +32	780	0	15	3	30	100		100>25	26	40>20	40+	0,5<1	S08	P	S8-21
LM358AH	8	LP	u32 s16	s32	-0,3 +32	830	0	15	3	30	100		100>25	U _S -1,5	40>20		1<2	TD99	NS	T8-21
LM358AJ	8	LP	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	500	0	15	2	10	50		100>25 >0,7+	U _S -1,5 >0,3+	40>20	55+	<1,2	CDIP8	ST	O8-21
LM358AN	8	LP	u32 s16	s32	-0,3 +32	1160	0	15	3	30	100		100>25 >1+	26 >0,3+	40>20	40+	0,5<1	DIP8	P	O8-21
LM358AP	8	LP	u32 s16	s32	-0,3 +32	1000	0	15	3	30	100		100>25	27	20>10		<2	DIP8	TI	O8-21
LM358JG	8	LP	u32 s16	s32	-0,3 +32	825	0	15	7	50	250		100>25	27	20>10		1<2	CDIP8	TI	O8-21

TYP	O	P	U _S	U _{IO} I _{IO} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LM358AJG	B	LP	u32	s32	-0,3 +32	825	0	s5	3	30	100		100>25	27	20>10	<2	COIP8	TI	08-21	
LM359J	B	VR,PR	u22 s11	10+ I _{SET}	<2mA	1000	D	12			15μ	2,5	72>62dB A=10-100	30+ 60+ 9,5	30>15+ ≥200 40>16	3,5	18<22	COIP14	NS	014-21
LM359N	B	VR,PR	u22 s11	10+ I _{SET}	<2mA	750	0	12			15μ	2,5	72>62dB A=10-100	30+ 60+ 9,5	30>15+ ≥200 40>16	3,5	18<22	OIP14	NS	014-21
LM392H LM392J LM392N	8	LP,UK 1 komp 2 OP	u32 s16	32	-0,3 +32	830 830 570	0 0 0	5 5 5	5 5 5	50 50 250	250		200>50 100>25	U _S -1,5	40>20	1 2	0,5<1	T099 COIP8 OIP8	NS NS NS	T8-21A 08-21A 08-21A
LM741E LM741S LM741T	8	U,OS	u44	s30	s15	500	A A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200k>50k ⁰	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	OIP8 T099 T099	NS NS NS	08-6 T8-68 T8-6
LM748E LM748S LM748T	8	U,OS 3	u44	s30	s15	500	A A A	s15	5	200	500	>0,3	200k>50k ⁰	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	OIP8 T099 T099	NS NS NS	08-1 T8-18 T8-1
LM8330 LM833N	8	NŠ,OS	u36	s30	s15	500	F F F	s15	5	200	1μ		110>90 15>10+	12 7>5+	9+	4,5+	4<8	S08 OIP8	M M	S8-21 08-21
LM1458E LM1458S LM1458T	8	U,OS	u36	s30	s15	680	O O O	s15	6	200	500	>0,3	200k>50k ⁰	12 0,5+		75 0,3 ⁰	<2,8	OIP8 T099 T099	NS NS NS	08-22 T8-228 T8-22
LM1558E LM1558S LM1558T	8	U,OS	u44	s30	s15	680	A A A	s15	5	200	500	>0,3	200k>50k ⁰	12 0,5+		75 0,3 ⁰	<2,8	OIP8 T099 T099	NS NS NS	08-22 T8-228 T8-22
LM2900J	B	Š,OS	u36		20	1025	F	15			200	1	2,8>1,2	13,5 20+	2,5+	8k	<10	COIP14	TI	014-43
LM2900N	B	Š,OS	u36		20	1150	F	15			200	1	2,8>1,2	13,5 20+	2,5+	8k	<10	OIP14	TI	014-43
LM29020	B	U	u26	s26	-0,3 +26	900	G	5	7	50	250		100	3,3	40>20		1,1<3	S014	TI	S14-41
LM2902E	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	750	F	5 15	10	200	500		>83	23			<1,2	OIP14	H	014-41
LM2902J	B	U,OS	u26 s13	26 50+	-0,3 +26	570 900	F F	15	7	50	250		100>25	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3 1,1<3	COIP14 COIP14	NS TI	014-41 014-41
LM2902N	B	U,OS	u26 s13	26 50+	-0,3 +26	570	F	15	7	50	250		100>25	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	OIP14	NS	014-41
LM2902N	B	U,OS	u26	26	-0,3 +26	900	G	5	7	50	250		100	3,3	40>20		1,1<3	DIP14	TI	014-41
LM2902M	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	750	F	5 15	10	200	500		>83	23			<1,2	S014	H	S14-41
LM29040	B	LP	u26	s26	-0,3 +26	725	G	5	7	50	250		100	U _S -1,5	20>10		1<2	S08	TI	S8-21
LM2904H	B	LP	u26	s26	-0,3 +26		C	5	7	50	250		100	3,3	40>20		<1,2	T099	M	T8-21
LM2904E	B	LP	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	630	F	5 15	7	50	250		100	U _S -1,5	40>20		<1,2	OIP8	H	08-22
LM2904J	B	LP	u26	s26	-0,3 +26		C	5	7	50	250		100	3,3	40>20		<1,2	COIP8	M	08-21
LM2904N	B	LP	u26	s26	-0,3 +26		G	5	7	50	250		100	3,3	40>20		<1,2	OIP8	M	08-21
LM2904M	B	LP	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	630	F	5 15	7	50	250		100	U _S -1,5	40>20		<1,2	S08	H	S8-22
LM2904P	B	LP	u26	s26	-0,3 +26	1000	G	5	7	50	250		100	U _S -1,5	20>10		1<2	DIP8	TI	08-21
LM2904S LM2904T	B	LP	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	630	F	5 15	7	50	250		100	U _S -1,5	40>20		<1,2	T099 T099	H H	T8-228 T8-22
LM2904JG	B	LP	u26	s26	-0,3 +26	825	G	5	7	50	250		100	U _S -1,5	20>10		1<2	COIP8	TI	08-21
LM29040 LM2904N	8	LP,OS	s16 u32	32	-0,3 +32	780 1160	F F	15	7	50	250		100>25	26 0,3+	40>20 1+	40+	0,5<1	S08 OIP8	P P	S8-21 08-21
LM2924J LM2924N	8	LP,UK 1 komp 2 OP	u26 s13	26	-0,3 +26	570	F F	15 15	7 7	50 50	250 250		100>20 100	U _S -1,5	20>10	1 2	0,5<1	COIP8 OIP8	NS NS	08-21A 08-21A
LM3301N	8	U,OS	u28 s14	20+		570	F	15			300	1	2,8>1,2	13,5 0,5+	2,5+	8k	6<10	OIP14	NS	014-43
LM3401N	8	U,OS	u18 s9	20+		570	D	15			300	0,1	2,8>1,2	13,5 0,5+	2,5+	8k	6<10	OIP14	NS	014-43
LM39000 LM3900J LM3900N	8	Š,OS	u36	5+	20	625 1025 1150	O O O	15			200	1	2,8>1,2	13,5 20+		8k	<10	S014 COIP14 DIP14	M TI TI	014-43 014-43 014-43
LM4250J	B	PR,OS	s18 I _{SET}	s30 I _{SET}	s15 I _{SET}	500	A	s1,5 s1,5 s15 s15	3 5 3 5	3 10 3 10	7,5 50 7,5 50		>40k >50k >100k >100k	0,6 0,6 13,5 13,5	I _{SET} =1 10μA 1 10μA	<7,7μ <80μ <10μ <90μ	COIP8	NS	08-7	

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _D [Ω] I _T [μs] U _I [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LM4250CN	8	PR,DS	s18	s30 I _{SET}	s15 I _I + 150μA	500	D	s1,5 s1,5 s15 s15	5 6 5 6	6 20 6 20	10 75 10 75		>25k >25k >60k >60k	0,6 0,6 13,5 13,5	I _{SET} = 1μA 10μA 1μA 10μA	<8μ <90μ <1μ <100μ	DIP8	NS	DB-7	
LM13080N LM13080P	8	PR,DS	3-15 s1,5- 7,5	15 20+	-0,3 +15	1000 1900	D D	3-15	7	75	400		10 > 3	4,5		3 < 6		NS NS	DB-72 M11-1	
LM13600D LM13600N	8	TR,DS 62	s18 u36	s5		570	D	s15	5	600	5μ	0,01	S=6,7-13 mS	12 50+		2,6	SD16 DIL16	P P	S16-26 D16-26	
LM13600AN	8	TR,DS 62	s22 u44	s5		570	D	s15	2	600	5μ	0,01	S=7,7-12 mS	12 50+		2,6	DIL16	P	D16-26	
LM6118H LM6118J	8	VR,OS	u42 s5-20	10+	U _C -1 -U _S	500	A A	s20 s15	1	50	100		>150 >50 17>14+	17 10 >100+ >50+	80>65 10 ^C 10 ^C	A=-1 A=+1	5,5<7 400+	TD99 CDIP8	NS NS	T8-22A DB-22
LM6121H	8	VR,DS 8	u36 s18 s4,75-16		sU _S		A	s15	30		4μ	5 3,5pF	>0,98 50>30+	13,3 1200+	>50	3 < 5	15<18	TD99	NS	T8-19
LM6125H	8	VR,DS 8	u36 s18 s4,75-16		sU _S		A	s15	30		4μ	5 3,5pF	>0,98 50>30+	13,3 >550+	>50	3 < 5 8n ⁰	15<18	TD99	NS	T8-20
LM6161J	8	VR,VŠ DS	u36 u4,75- 32	s8	U _C -0,7 -U _S -7		A	s15 s5	7	350	3μ	0,32 1,5pF	750>550V/V >40+ 35	13,5 >200+ 3,5	65>30	15+	5<6,5 120+	CDIP8	NS	DB-3
LM6164J	8	VR,VŠ VI,DS	u36 u4,75- 32	s8	U _C -0,7 -U _S -7		A	s15 s5	4	350	3μ	0,1 3pF	2,5>1,8 >140+ 120+	13,5 >200+ 1,7	65>30	8+	5<6,5 100+	CDIP8	NS	DB-3
LM6165J	8	VR,VŠ VI,DS	u36 u4,75- 32	s8	U _C -0,7 -U _S -7		A	s15 s5	3	350	3μ	0,02 6pF	10,5>7,5 >575+ 500+	13,5 >200+ 1,7	65>30	5+	5<6,5 80+	CDIP8	NS	DB-3
LM6218J LM6218N LM6218WM	8	VR,OS	u42 s5-20	10+	U _C -1 -U _S	500	F F F	s15 s20	3	100	500		500>100 200>40 17>13+	17 10 >100+ >50+	80>65 10 ^C 10 ^C	A=-1 A=+1	5,5<7	CDIP8 DIP8 SO14	NS NS NS	DB-22 DB-22 S14-21
LM6218AH LM6218AJ LM6218AN LM6218AWM	8	VR,DS	u42 s5-20	10+	U _C -1 -U _S	500	F F F F	s15 s20	1	50	350		500>150 200>50 17>14+	17 10 >100+ >50+	80>65 10 ^C 10 ^C	A=-1 A=+1	5,5<7	TO99 CDIP8 DIP8 SO14	NS NS NS NS	T8-22A DB-22 DB-22 S14-21
LM6221H LM6221N	8	VR,B DS	u36 s16 s4,75-16		sU _S		F F	s15	30		4μ	5 3,5pF	>0,95 50>30+	13,3 >550+		3 < 5	18<20	TD99 DIP8	NS NS	T8-19 DB-71
LM6225H LM6225N	8	VR,B DS	u36 s16 s4,75-16		sU _S		F	s15	30		4μ	5 3,5pF	>0,95 50>30+	13,3 >550+		3 < 5 8n ⁰	18<20	TD99 DIP14	NS	T8-20 D14-65
LM6261J LM6261N	8	VR,VŠ DS	u36 u4,75-32	s8	U _C -0,7 -U _S -7		C C	s15 s5	7	350	3μ	0,32 1,5pF	750>550 V/V 40+	13,5 >200+ 3,5	65>30	15+	5<6,5 120+	CDIP8 DIP8	NS NS	DB-3 DB-3
LM6264J LM6264N	8	VR,VŠ VI,DS	u36 u4,75-32	s8	U _C -0,7 -U _S -7		D D	s15 s5	4	350	3μ	0,1 3pF	2,5>1,8 >140+ 120+	13,5 >200+ 3,5	65>30	8+	5<6,5 100+	COIP8 DIP8	NS NS	DB-3 DB-3
LM6265J LM6265N	8	VR,VŠ VI,DS	u36 u4,75-32	s8	U _C -0,7 -U _S -7		D D	s15 s5	3	350	3μ	0,02 6pF	10,5>7,5 >575+ 500+	13,5 >200+ 3,5	65>30	5+	5<6,5	CDIP8 DIP8	NS NS	DB-3 DB-3
LM6313N	8	U A1: A2:	u36 s18 s5-15 I/D	s7 s7	U _C -0,7 -U _S -7 sU _S		D A1: A2:	s15 s15	20 70	1500	5μ	0,32 2,2pF	6>2,5 37>25+	11,8 250+	60>30	14+	18<23 200+	DIP14	NS	D16-27
LM6321N	8	VR,B DS	u36 s16 s4,75-16		sU _S		D	s15	50		5μ	5 3,5pF	>0,97 65>30+	13 >550+		3,5<5 8n	15<20	DIP8	NS	DB-71
LM6325N	8	VR,B DS	u32 s16 s4,75-16		sU _S		D	s15	50		5μ	5 3,5pF	>0,95 50>30+	13,2 >550+		3 < 5 8n ⁰	15<20	DIP14	NS	D14-65
LM6361M LM6361N	8	VR,VŠ DS	u36 u4,75-32	s8	U _C -0,7 -U _S -7		D	s15 s5	20	1500	5μ	0,32 1,5pF	550>400V/V >35+ >35+	13,4 >200+ >3,5	65>30	15+	5<6,8 120+	SD8 DIP8	NS NS	S8-3 DB-3
LM6364M LM6364N	8	VR,VŠ VI,DS	u36 u4,75-32	s8	U _C -0,7 -U _S -7		D	s15 s5	9	1500	5μ	0,1 3pF	2,5>1,3 >120+ 120+	13,4 >200+ 3,4	65>30	8+	5<6,8 100+	SD8 DIP8	NS NS	S8-3 DB-3
LM6365M LM6365N	8	VR,VŠ VI,DS	u36 u4,75-32	s8	U _C -0,7 -U _S -7		D	s15 s5	6	1500	5μ	0,02 6pF	10,5>5,5 >500+ 500+	13,4 >200+ 3,4	65>30	5+	5<6,8 80+	SD8 DIP8	NS NS	S8-3 DB-3
LMC6041IM LMC6041IN	CM	MP,DS	u16 u4,5-15,5	sU _S	0,7		F F	5 15	6	2p	4p	10T	1000>300 0,075+	4,94 0,01+ 14,88	22>13 40>21	83+	14<26μ 18<34μ	SD8 DIP8	NS NS	S8-2 DB-2
LMC6041AIM LMC6041AIN	CM	MP,DS	u16 u4,5-15,5	sU _S	0,7		F F	5 15	3	2p	4p	10T	1000>400 0,075+	4,97 0,015+ 14,92	22>16 40>24	83+	14<20μ 18<26μ	SD8 DIP8	NS NS	S8-2 DB-2

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _{off} [μs] U _N [mV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LS204M	B	LP, OS	s18	sU _S - -1	sU _S	400	C	s15	2,5	20	150	1	100> 90 ⁰ 3> 1,8+	13 >0,8+	23	<15+	<1,2	S08	ST	S8-22
LS204C8	B	LP, OS	s18	sU _S - -1	sU _S	665	0	s15	3,5	50	300	0,5	100> 86 ⁰ 2,5>1,5+	13 >0,8+	23	<10+	<1,5	OIP8	ST	O8-22
LS204CM	B	LP, OS	s18	sU _S - -1	sU _S	400	0	s15	3,5	50	300	0,5	100> 86 ⁰ 2,5>1,5+	13 >0,8+	23	<10+	<1,5	S08	ST	S8-22
LS204T8	B	LP, OS	s18	sU _S - -1	sU _S	520	C	s15	2,5	20	150	1	100> 90 ⁰ 3> 1,8+	13 >0,8+	23	<15+	<1,2	T099	ST	T8-22A
LS204AT8	B	LP, OS	s18	sU _S - -1	sU _S	520	A	s15	2,5	20	150	1	100> 90 ⁰ 3> 1,8+	13 >0,8+	23	<15+	<1,2	T099	ST	T8-22A
LS204CT8	B	LP, OS	s18	sU _S - -1	sU _S	520	0	s15	3,5	50	300	0,5	100> 86 ⁰ 2,5>1,5+	13 >0,8+	23	<10+	<1,5	T099	ST	T8-22A
LS40401	B	LP, NŠ OS	s18	sU _S - -1	+U _S - -U _S - -0,5	400	C	s12	1	40	200	0,7	100> 90 ⁰ 3> 1,8+ 95 ⁰	10 >0,8+	23	<15+	1,3<2	S014	ST	S14-42
LS404M	B	LP, NŠ OS	s18	sU _S - -1	+U _S - -U _S - -0,5	400	C	s12	1	40	200	0,7	100> 90 ⁰ 3> 1,8+ 95 ⁰	10 >0,8+	23	<15+	1,3<2	S014	ST	S14-42
LS404C8	B	LP, NŠ OS	s18	sU _S - -1	+U _S - -U _S - -0,5	400	0	s12	1	80	300	0,5	100> 86 ⁰ 2,5>1,5+	10 1+	23	<10+	1,5<3	OIP14	ST	O14-42
LS404C01	B	LP, NŠ OS	s18	sU _S - -1	+U _S - -U _S - -0,5	400	0	s12	1	80	300	0,5	100> 86 ⁰ 2,5>1,5+ 95 ⁰	10 1+	23	<10+	1,5<3	S014	ST	S14-42
LS404CM	B	LP, NŠ OS	s18	sU _S - -1	+U _S - -U _S - -0,5	400	0	s12	1	80	300	0,5	100> 86 ⁰ 2,5>1,5+ 95 ⁰	10 1+	23	<10+	1,5<3	S014	ST	S14-42
LS4558NB LS4558NM	B	LP, VŠ OS	s18	sU _S - -1	sU _S	665 400	0 0	s15	5	200	500	>0,3	100> 86 ⁰ 3> 2+	13 >0,8+	23	<15+ 0,13 ⁰	1<2	OIP8 S08	ST ST	O8-22 S8-22
LT118AH LT118AJ8	B	VR, OS	s20	10+	s20		A A	s15	1	20	250	3>1	500>100 15+	12 70>50+		5<8	T099 COIP8	LT LT	T8-5 O8-5	
LT1318AH LT1318AJ8 LT1318AN8	B	VR, OS	s20	10+	s20		0 0 0	s15	1	20	250	>0,5	500>100 15+	12 70>50+		5<10	T099 COIP8 OIP8	LT LT LT	T8-5 O8-5 O8-5	
LT1001CH LT1001CJ8 LT1001CN8	B	P, OS	s22	s30	s22		0 0 0	s15	0,06	3,8	2	>15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+	T099 COIP8 OIP8	LT LT LT	T8-2A O8-3 O8-3	
LT1001CS8	B	P, OS	s22	s30	s22		0	s15	0,06	3,8	4	>15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+	S08	LT	S8-3	
LT1001MH LT1001MJ8	B	P, OS	s22	s30	s22		A A	s15	0,06	3,8	2	>15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+	T099 COIP8	LT LT	T8-2A O8-3	
LT1001ACH LT1001ACJ8 LT1001ACN8	B	P, OS	s22	s30	s22		0 0 0	s15	15μ	2	4	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+	T099 COIP8 OIP8	LT LT LT	T8-2A O8-3 O8-3	
LT1001AMH/ 883 LT1001AMJ8	B	P, OS	s22	s30	s22		A	s15	15μ	2	4	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+	T099	LT	T8-2A	
LT1002CJ LT1002CN LT1002MJ	B	P, OS	s22	s30	sU _S		0 0 A	s15	0,1	4,2	4,5	13	800>350 0,8>0,4+	13 >0,1+		<20+	COIP14 OIP14 COIP14	LT LT LT	O14-46 O14-46 O14-46	
LT1002ACJ LT1002ACN LT1002AMJ	B	P, OS	s22	s30	sU _S		0 0 A	s15	0,06	2,8	3	>20	800> 400 0,8>0,4+	13 >0,1+		<20+	COIP14 OIP14 COIP14	LT LT LT	O14-46 O14-46 O14-46	
LT1006CH LT1006CJ8 LT1006CN8 LT1006MH LT1006MJ8	B	P, OS	s22	30	+U _S - -U _S -5		0 0 0 A A	+5 s15	0,08 0,18	0,9 0,9	25 20	100	2>0,7V/μV 4>1,2	3,4 12,5 0,25+		<25+	<0,57 <0,6	T099 COIP8 OIP8 T099 COIP8	LT LT LT LT LT	T8-1 O8-1 O8-1 T8-1 O8-1
LT1006ACH LT1006ACJ LT1006AMH LT1006AMJ8	B	P, OS	s22	30	+U _S - -U _S -5		0 0 A A	+5 s15	0,05 0,1	0,5 0,5	15 12	>180	2,5>1V/μV 5>1,5	3,4 13 0,25+		<25+	<0,52 <0,54	T099 COIP8 T099 COIP8	LT LT LT LT	T8-1 O8-1 T8-1 O8-1
LT1006S8	B	P, OS	s22 s2,7-18	30	+U _S - -U _S -5		0	+5 s15	0,4 0,52	0,9 0,9	25 20	>100	2>0,7V/μV 4>1,2V/μV	4 12,5 0,25+		<25+	<0,57 <0,6	S08	LT	S8-1
LT1007CH LT1007CJ8 LT1007CN8 LT1007CS LT1007MH LT1007MJ8	B	NŠ, OS	s22	25+	sU _S		0 0 0 0 A A	s15	0,06	50	55	5G	16>3,5V/μV 8>5+	12,5 >1,7+		70 3,8+		T099 COIP8 OIP8 S016 T099 COIP8	LT LT LT LT LT LT	T8-2A O8-3 O8-3 S16-2 T8-2A O8-3
LT1007ACH LT1007ACJ8 LT1007ACN8 LT1007AMH LT1007AMJ8	B	NŠ, OS	s22	25+	sU _S		0 0 0 A A	s15	0,02	30	35	7G	16>5V/μV 8>5+	13 >1,7+		70 3,8+		T099 COIP8 OIP8 T099 COIP8	LT LT LT LT LT	T8-2A O8-3 O8-3 T8-2A O8-3
LT1008CH LT1008CN8 LT1008MH	B	P, OS	s20	10+	s20		0 0 A	s15	0,12	0,1	0,1		2000>200	13 >0,1+		<22+	<0,6	T099 OIP8 T099	LT LT LT	T8-2A O8-3 T8-2A

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	I _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [mA]	I _{IB} max [mA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LT1001CO LT1001CL LT1001CP LT1001ML	8	P, OS	s22 s4-22	s30	s22	725 650 1000 825	O O O A	s15	0,06	3,8	4	>15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+		S08 T099 OIP8 T099	TI TI TI TI	S8-3 T8-2A O8-3 T8-2A
LT1001ACL LT1001ACP	8	P, OS	s22 s4-22	s30	s22	650 1000	O O	s15	0,02	2	2	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+		T099 OIP8	TI TI	T8-2A O8-3
LT1001AML	8	P, OS	s22 s4-22	s30	s22	825	A	s15	0,01	2	2	>30	800>450 0,8 0,4+	13 >0,1+		11+		T099	TI	T8-2A
LT1001CJG LT1001MJG	8	P, OS	s22 s4-22	s30	s22	825 1050	O A	s15	0,06	3,8	4	>15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+		COIP8 COIP8	TI TI	O8-3 O8-3
LT1001ACJG	8	P, OS	s22 s4-22	s30	s22	825	O	s15	0,02	2	2	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+		COIP8	TI	O8-3
LT1001AMJG	8	P, OS	s22 s4-22	s30	s22	1050	A	s15	0,01	2	2	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+		COIP8	TI	O8-3
LT1007CL LT1007CP LT1007ML LT1007MP	8	NŠ, VR P, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	650 1000 825 1000	O O A A	s15	0,06	0,05	0,055	56	20>5V/μV 8>5+	12,5 >1,7+		70 3,8+		T099 OIP8 T099 OIP8	TI TI TI TI	T8-2A O8-3 T8-2A O8-3
LT1007ACL LT1007ACP LT1007AML LT1007AMP	8	NŠ, VR P, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	650 1000 650 1000	O O A A	s15	0,02	0,03	0,035	76	20>7V/μV 8>5+	13 >1,7+		70 <3,8+		T099 OIP8 T099 OIP8	TI TI TI TI	T8-2A O8-3 T8-2A O8-3
LT1007COW LT1007CJG LT1007MJG	8	NŠ, VR P, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	1025 825 1050	O O A	s15	0,06	0,05	0,055	56	20>5V/μV 8>5+	12,5 >1,7+		70 <3,8+		S016 COIP8 COIP8	TI TI TI	S16-2 O8-3 O8-3
LT1007ACJG LT1007AMJG	8	NŠ, VR P, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	825 1050	D A	s15	0,02	0,03	0,055	76	20>7V/μV 8>5+	13 >1,7+		70 <3,8+		COIP8 COIP8	TI TI	O8-3 O8-3
LT1008CL LT1008CP LT1008ML LT1008MP LT1008CJG LT1008MJG	8	P, NŠ OS	s20	10+	s20		D O A A D A	s15	0,12	0,1	0,1		2000>300	13 >0,1+		<22+	<0,6	T099 DIP8 T099 DIP8 COIP8 COIP8	TI TI TI TI TI TI	T8-2A O8-3 T8-2A O8-3 O8-3 O8-3
LT1010CH LT1010CK LT1010CNB LT1010CT	8	B	s22 s4,5-40	40+ I _D	150mA	2500 4000 750 4000	C C C C	s4,5-40	150		250μ		0,995-1	>75+		5<10	<9	TD39 TD3 DIP8 TD220	LT LT LT LT	T4-1A T3-7 T8-73 M5-2
LT1010MH LT1010MK	8	B	s22	40+ I _D	150mA	3100 5000	A A	s4,5-40	110		150μ		0,995-1	>75+		6<9	<8	TD39 TD3	LT LT	T4-1A T3-7
LT1012CH LT1012CNB	8	NŠ, P OS	s20	10+	s20		D D	s15	0,05	0,15	0,15		2000>200	13		<22+	<0,6	T099 DIP8	LT LT	T8-8C O8-8A
LT1012CL LT1012CP	8	NŠ, P OS	s20 s2-20	10+	sU _S		D O	s15	0,05	0,15	0,15		2000>200	13 >0,1+		<22+	<0,6	T099 DIP8	TI TI	T8-8C O8-3
LT1012DH LT1012DNB	8	NŠ, P OS	s20	10+	s20		D O	s15	0,06	0,15	0,15		2000>200	13		<22+	<0,6	T099 DIP8	LT LT	T8-8C O8-8A
LT1012MH LT1012ML	8	NŠ, P OS	s20 s2-20	10+	s20		A A	s15	0,03	0,1	0,1		2000>300	13 0,1+		<22+	<0,6	TD99 TD99	LT TI	T8-8C T8-8C
LT1012ACH LT1012ACNB LT1012AMH	8	NŠ, P OS	s20	10+	s20		O D A	s15	0,02	0,1	0,1		2000>300	13 0,1+		<22+	<0,5	TD99 DIP8 TD99	LT LT LT	T8-8C O8-8A T8-8C
LT1012SB (1012)	8	NŠ, P OS	s20	10+	s20		D	s15	0,12	0,28	0,3		2000>200	13 0,1+		<22+	<0,6	S08	LT	S8-8A
LT1013CH LT1013CJ8 LT1013CN8 LT1013DN8 LT1013MH LT1013MJ8	8	P, DS	s22	s30	+U _S -U _S -5		D D D D A A	s15 s5	0,3 0,45	1,5 2	30	>70	7>1,2V/μV 1 V/μV	12,5 3,4 >0,2+		<22+	<0,55 <0,5	TD99 COIP8 DIP8 DIP8 T099 COIP8	LT LT LT LT LT LT	T8-22A O8-22 O8-22 O8-22 T8-22A O8-22
LT1013ACH LT1013ACJ8 LT1013AMH LT1013AMJ8	8	P, DS	s22	s30	+U _S -U _S -5		O O A A	s15 s5	0,15 0,25	0,8 1,3	20	>100	8>1,2V/μV 1 V/μV	13 3,4 >0,2+		<22+	<0,5 <0,45	TD99 COIP8 T099 COIP8	LT LT LT LT	T8-22A O8-22 T8-22A O8-22
LT1013OS8 (1013)	8	P, DS	s22	s30	+U _S -U _S -5		O	s15 s5	0,8 0,95	1,5 2	30 50	>70	7>1,2V/μV 1V/μV	12,5 3,4 >0,2+		<22+	<0,55 <0,5	S08	LT	S8-23
LT1014CN LT1014CJ LT1014ON LT1014MJ	8	P, OS	s22	s30	+U _S -U _S -5		O O O A	s15 s5	0,3 0,45	1,5 2	30	>70	7>1,2V/μV 1 V/μV	12,5 3,4 >0,2+		<22+	<0,55 <0,5	OIP14 COIP14 OIP14 COIP14	LT LT LT LT	O14-42 O14-42 O14-42 O14-42
LT1014ACJ LT1014AMJ	8	P, OS	s22	s30	+U _S -U _S -5		O A	s15 s5	0,15 0,2	0,8 1,3	20	>80	8>1,5V/μV 1 V/μV	13 3,4 >0,2+		<22+	<0,5 <0,45	COIP14 COIP14	LT LT	O14-42 O14-42
LT1022CH LT1022CN8 LT1022MH	8F	VR, P OS	s20	s40	s20		O O A	s15	0,6	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 7>5,2+	12 24>18+		<22+	5,2<7 900+	T099 OIP8 T099	LT LT LT	T8-6 O8-6 T8-6
LT1022ACH LT1022AMH	8F	VR, P OS	s20	s40	s20		O A	s15	0,25	0,01	0,05	1T 4pF	400>150 7>5,2+	12+ 26>23+		<20	5,2<7 900+	T099 T099	LT LT	T8-6 T8-6
LT1024CN LT1024MO	8	P, OS 1	s20	10+	s20		O A	s15	0,1	0,18	0,2		2000>180	13 >0,1+		<24+	<0,7	COIP14 COIP14	LT LT	O14-24 O14-24

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	Δ _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _O [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _O [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LT1220CN8	8	VR, OS	u36	25+	sU _S		0	s15	1	300	300	>24 2pF	50>20 45+	12 >200+	40>24	2,6 17+	<10,5 90+	OIP8	LT	08-3
LT1221CJ8	8	VR, OS	u36	25+	sU _S		0	s15	1	300	300	>24 2pF	100>50 150+	12 >200+		2,5 6+	<10,5 90+	COIP8	LT	08-3
LT1221MJ8	8	VR, OS	u36	25+	sU _S		0	s15	1	300	300	>24 2pF	200>100 350+	12 >150+		2,5 3+	<10,5 90+	COIP8	LT	08-8
LT1222CJ8	8	VR, OS	u36	25+	sU _S		0	s15	1	300	300	>24 2pF	89>70dB 100+	10 >800+	60>50	35 3,8+	6<10 75+	COIP8	LT	08-17
LT1222CN8	8	F, OS	s18	s5	sU _S		0	s15	3	3μ		10>1 1,5p						OIP8	LT	08-17
LT1222MJ8	8	F, OS	s18	s5	sU _S		0	s15	3	3μ		10>1 1,5p						S08	LT	S8-17
LT1223CJ8	8	F, OS	s18	s5	sU _S		0	s15	3	3μ		10>1 1,5p						COIP8	LT	08-17
LT1223CN8	8	F, OS	s18	s5	sU _S		0	s15	3	3μ		10>1 1,5p						OIP8	LT	08-17
LT1223CS8	8	F, OS	s18	s5	sU _S		0	s15	3	3μ		10>1 1,5p						S08	LT	S8-17
LT1223MJ8	8	F, OS	s18	s5	sU _S		0	s15	3	3μ		10>1 1,5p						COIP8	LT	08-17
LT1224CJ8	8	VR, OS	u36	s6	sU _S		0	s15	2	400	8μ	>24 2pF	7>3,5 45+	12 >250+	40>24	2,5 22+	7<9 90+	COIP8	LT	08-3
LT1224CN8	8	VR, OS	u36	s6	sU _S		0	s15	2	400	8μ	>24 2pF	7>3,5 45+	12 >250+	40>24	2,5 22+	7<9 90+	OIP8	LT	08-3
LT1224CS8	8	VR, OS	u36	s6	sU _S		0	s15	2	400	8μ	>24 2pF	7>3,5 45+	12 >250+	40>24	2,5 22+	7<9 90+	S08	LT	S8-3
LT1224MJ8	8	VR, OS	u36	s6	sU _S		0	s15	2	400	8μ	>24 2pF	7>3,5 45+	12 >250+	40>24	2,5 22+	7<9 90+	COIP8	LT	08-3
L165V	8	V	s18 s6-18	s15 I _{OM} <3,5A	U _S I _{OM} <3,5A	20W	G	s15	10	200	1μ	0,5	80 dB ⁰	27 8+		2μ+	40<60	plast	ST	M5-1A
L272	8	VG, I	28	sU _S I _{DM} <1,5A	U _S I _{DM} <1,5A	1000	G	u24	60	250	2,5μ	>0,5	70>60dB ⁰ 0,35+	23 1+		10μ+	8<12	OIP16	ST	016-28
L272D	8	VG, I	u4-28	sU _S I _{DM} <1,5A	U _S I _{DM} <1,5A	1200	G	u24	60	250	2,5μ	>0,5	70>60dB ⁰ 0,35+	23 1+		10μ+	8<12	S016	ST	S16-24
L272M	8	VG, I	u4-28	sU _S I _{DM} <1,5A	U _S I _{DM} <1,5A	1000	G	u24	60	250	2,5μ	>0,5	70>60dB ⁰ 0,35+	23 1+		10μ+	8<12	DIP8	ST	08-24
L2720	8	VG, I	28	sU _S I _{DM} <1,5A	U _S I _{DM} <1,5A	1000	G	u24	10	100	1μ	>0,5	80>70dB ⁰ 1,2+	2+		10μ+	10<15	DIP16	ST	D16-28
L2722	8	VG, I	50M	sU _S I _{DM} <1,5A	U _S I _{DM} <1,5A	1000	G	u24	10	100	1μ	>0,5	80>70dB ⁰ 1,2+	2+		10μ+	10<15	OIP8	ST	D8-24
L2724	8	VG, I	u4-28	sU _S I _{DM} <1,5A	U _S I _{DM} <1,5A	10W	G	u24	10	100	1μ	>0,5	80>70dB ⁰ 1,2+	2+		10μ+	10<15	SIP9	ST	M9-1
L2726	8	VG, I	s2-14	sU _S I _{DM} <1,5A	U _S I _{DM} <1,5A	1000	G	u24	10	100	1μ	>0,5	80>70dB ⁰ 1,2+	2+		10μ+	10<15	SD20	ST	S20-22
L6495	8	VR	s10	s7	+U _S +0,5	500	D	s5	5	1μ	10μ	0,1	72dB ⁰ 45>30+	4	30>20	30	10<12	TD99	ST	T8-74
L6495OP	8	VR	s3-9 I _O <100mA	s7	-U _S -0,5	600	D	s5	5	1μ	10μ	0,1	72dB ⁰ 45>30+	4	30>20	30	10<12	DIP8	ST	D8-74
MAX400CA	8	VNŠ	s22	s30	s22	500	D	s15	15μ	2	2	200G	1000>500 0,6>0,4+	12,5 >0,1+		60 <11+		DIP8	MX	T8-2
MAX400CSA	8	VNŠ	s22	s30	s22	500	D	s15	15μ	2	2	200G	1000>500 0,6>0,4+	12,5 >0,1+		60 <11+		S08	MX	S8-3
MAX400CTV	8	VNŠ	s22	s30	s22	500	D	s15	15μ	2	2	200G	1000>500 0,6>0,4+	12,5 >0,1+		60 <11+		TD99	MX	D8-3
MAX400EJA	8	VNŠ	s22	s30	s22	500	D	s15	15μ	2	2	200G	1000>500 0,6>0,4+	12,5 >0,1+		60 <11+		COIP8	MX	D8-3
MAX400ETV	8	VNŠ	s22	s30	s22	500	D	s15	15μ	2	2	200G	1000>500 0,6>0,4+	12,5 >0,1+		60 <11+		TD99	MX	T8-2
MAX400MJA	8	VNŠ	s22	s30	s22	500	A	s15	10μ	2	2	200G	1000>500 0,6>0,4+	12,5 >0,1+		60 <11+		COIP8	MX	D8-3
MAX400MTV	8	VNŠ	s22	s30	s22	500	A	s15	10μ	2	2	200G	1000>500 0,6>0,4+	12,5 >0,1+		60 <11+		TD99	MX	T8-2
MAX450C/D	CM	VŠ, VI	26,4	+U _S +0,3	U _S +0,3	1250	D	s12	30		0,4	1	200 V/V 10+	3		5	25<35	čip	MX	-
MAX450CJP	CM	VŠ, VI	s10-15	-U _S -0,3	U _S -0,3	1190	D	s12	30		0,4	1	200 V/V 10+	3		5	25<35	COIP14	MX	D14-68
MAX450CPD	CM	VŠ, VI	s10-15	-U _S -0,3	U _S -0,3	1190	D	s12	30		0,4	1	200 V/V 10+	3		5	25<35	DIP14	MX	D14-68
MAX451C/D	CM	VŠ, VI	26,4	+U _S +0,5	U _S +0,5	1250	D	s12	30		1	1	200 V/V 10+	3		5	25<35	čip	MX	-
MAX451CJP	CM	VŠ, VI	26,4	-U _S -0,5	U _S -0,5	1190	D	s12	30		1	1	200 V/V 10+	3		5	25<35	COIP14	MX	D14-68
MAX451CPD	CM	VŠ, VI	26,4	-U _S -0,5	U _S -0,5	1190	D	s12	30		1	1	200 V/V 10+	3		5	25<35	DIP14	MX	D14-68
MAX460IGC	BJF P		40	I _O <100mA I _{DM} <250mA	sU _S I _{DM} <250mA	1500	C	s15	10		0,1	>2G	0,96-1 140+	12 >1000+		4<8 2,5n ⁰	19<24	TD8	MX	T12-9
MAX460MGC	BJF P		40	I _O <100mA I _{DM} <250mA	sU _S I _{DM} <250mA	1500	A	s15	5		0,05	>2G	0,97-1 140+	12 >1000+		4<8 2,5n ⁰	19<22	TD8	MX	T12-9
MC1436D	8	U	s30	sU _S +3 sU _S +3	sU _S +3 sU _S +3	680	D	s28	10	10	40	250 2pF	500k>50k ⁰	20 2+	17 1+	1000 50+	2,6<5	S08	M	S8-6
MC1436G	8	U	s30	sU _S +3 sU _S +3	sU _S +3 sU _S +3	680	D	s28	10	10	40	250 2pF	500k>50k ⁰	20 2+	17 1+	1000 50+	2,6<5	TD99	M	T8-6
MC1436P1	8	U	s30	sU _S +3 sU _S +3	sU _S +3 sU _S +3	680	D	s28	10	10	40	250 2pF	500k>50k ⁰	20 2+	17 1+	1000 50+	2,6<5	DIP8	M	D8-6
MC1436U	8	U	s30	sU _S +3 sU _S +3	sU _S +3 sU _S +3	680	D	s28	10	10	40	250 2pF	500k>50k ⁰	20 2+	17 1+	1000 50+	2,6<5	COIP8	M	08-6
MC1436C0	8	U	s30	sU _S +3 sU _S +3	sU _S +3 sU _S +3	680	D	s28	12	25	90	250 2pF	500k>50k ⁰	20 2+	19 1+	1000 50+	2,6<5	S08	M	S8-6
MC1436CG	8	U	s30	sU _S +3 sU _S +3	sU _S +3 sU _S +3	680	D	s28	12	25	90	250 2pF	500k>50k ⁰	20 2+	19 1+	1000 50+	2,6<5	TD99	M	T8-6
MC1436CP1	8	U	s30	sU _S +3 sU _S +3	sU _S +3 sU _S +3	680	D	s28	12	25	90	250 2pF	500k>50k ⁰	20 2+	19 1+	1000 50+	2,6<5	DIP8	M	08-6
MC1436CU	8	U	s30	sU _S +3 sU _S +3	sU _S +3 sU _S +3	680	D	s28	12	25	90	250 2pF	500k>50k ⁰	20 2+	19 1+	1000 50+	2,6<5	COIP8	M	08-6
MC1437L	8	U	s18	s5	sU _S	750	D	s15	7,5	500	1,5μ	>50k	45k>15k ⁰	12		30		COIP14	M	D14-25
MC1437P	8	U	s18	s5	sU _S	625	D	s15	7,5	500	1,5μ	>50k	45k>15k ⁰	12		30		DIP14	M	D14-25
MC1439G	8	U	s18	s5	sU _S		D	s15	7,5	100	1μ	>0,1	100k>15k ⁰	10		4000 30+	3<6,7	TD99	M	T8-8
MC1439P1	8	U	s18	s5	sU _S		D	s15	7,5	100	1μ	>0,1	100k>15k ⁰	10		4000 30+	3<6,7	DIP8	M	08-8
MC1454G	8	V	u18	I _D <500mA		600	0	u16				>3k	10 V/V 0,27+	P _D =1W		0,4	11<20	TO	M	T10-2
MC1456G	8	U	s18	sU _S I _O <20mA	sU _S I _O <20mA	680	0	s15	10	10	30	250	100>70 ⁰	11 2,5+	+9 1+	1<2,5 45+	1,3<3	TD99	M	T8-6
MC1456P1	8	U	s18	sU _S I _O <20mA	sU _S I _O <20mA	680	0	s15	10	10	30	250	100>70 ⁰	11 2,5+	+9 1+	1<2,5 45+	1,3<3	OIP8	M	D8-6
MC1456CG	8	U	s18	sU _S I _O <20mA	sU _S I _O <20mA	680	0	s15	12	30	90	250	100>25 ⁰	10 2,5+	+9 1+	1 45+	1,3<4	TD99	M	T8-6
MC1456CP1	8	U	s18	sU _S I _O <20mA	sU _S I _O <20mA	680	0	s15	12	30	90	250	100>25 ⁰	10 2,5+	+9 1+	1 45+	1,3<4	OIP8	M	D8-6
MC14580	8	U, DS	s18	s30	s15	780	D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	200>20	12 0,5+	20	75	<5,5	S08	M	S8-22
MC14580	8	U, DS	s18	s30	s15	780	D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	200>20	12 0,5+	20	75	<5,5	S08	P	S8-22
MC1458D	8	U, DS	s22	s30	s15	300	0	s15	5	20	100	>0,3 1,4pF	200>50 1>0,4+	12 >0,2+	10-35 1+	75 45+ 0,3 ⁰	2,3<5	S08	ST	S8-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t ₀ [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LT1057AMH LT1057AMJ8	8JF	P,VR OS	s20	s40	s20		A A	s15	0,45	0,04	0,05	1T 4pF	350>150 5>3,5+	12 14>10+	<22+	<2,5	TD99 COIP8	LT LT	T8-22A O8-22	
LT1058CJ LT1058CN LT1058MJ	8JF	P,VR OS	s20	s40	s20		D O A	s15	0,8	0,05	0,075	1T 4pF	300>100 5>3+	12 13>8+	<24+	<2,8	COIP14 DIP14 COIP14	LT LT LT	O14-42 O14-42 O14-42	
LT1058ACJ LT1058ACN LT1058AMJ	8JF	P,VR OS	s20	s40	s20		D O A	s15	0,45	0,04	0,05	1T 4pF	350>150 5>3,5+	12 14>10+	<22+	<2,5	COIP14 DIP14 COIP14	LT LT LT	O14-42 O14-42 O14-42	
LT1078CH LT1078CJ8 LT1078CN8 LT1078MH LT1078MJ8	8	MP,P DS	s22 s2,2-20	s30	+U _S -U _S -5		D O O A A	s5 s15	0,12 0,35	0,35 0,35	10 10	>300 1100>300	1000>150 0,2+ 1100>300	3,5 0,04+ 11 0,06+	<28+	<55μ <75μ	TD99 COIP8 OIP8 TD99 COIP8	LT LT LT LT LT	T8-22A O8-22 O8-22 T8-22A O8-22	
LT1078ACH LT1078ACJ8 LT1078ACN8 LT1078AMH LT1078AMJ8	8	MP,P DS	s22 s2,2-20	s30	+U _S -U _S -5		D O O A A	s5 s15	0,07 0,25	0,25 0,25	8 8	>400 1100>400	1000>200 0,2+ 1100>400	3,5 0,04+ 11 0,06+	<37+	<50μ 65μ	TD99 COIP8 DIP8 TD99 COIP8	LT LT LT LT LT	T8-22A O8-22 O8-22 T8-22A O8-22	
LT1079CJ LT1079CN LT1079MJ	8	MP,P DS	s22 s2,2-20	s30	+U _S -U _S -5		D O A	s5 s15	0,12 0,35	0,35 0,35	10 10	>300 1100>300	1000>150 0,2+ 1100>300	3,5 >0,04+ 11 >0,06+	<28+	<55μ <75μ	COIP14 DIP14 COIP14	LT LT LT	O14-42 O14-42 O14-42	
LT1079ACJ LT1079ACN LT1079AMJ	8	MP,P OS	s22 s2,2-20	s30	+U _S -U _S -5		D O A	s5 s15	0,07 0,25	0,25 0,25	8 8	>400 1100>400	1000>200 0,2+ 1100>400	3,5 >0,04+ 11 >0,06+	<37+	<50μ <60μ	COIP14 DIP14 COIP14	LT LT LT	O14-42 O14-42 O14-42	
LT1122CS8 (1122C)	8JF	VR,P OS	s20	s40	s20		F	s15	0,9	0,05	0,1	1T 4pF	450>150 13+	12 75>50+	27+	<11 <590+	SD8	LT	S8-1E	
LT1122DS8 (1122D)	8FJ	VR,P OS	s20	s40	s20		F	s15	0,9	0,05	0,1	1T 4pF	450>150 13+	12 75>50+	27+	<11 <590+	SD8	LT	S8-1E	
LT1122ACJ8 LT1122ACN8 LT1122AMJ8 LT11228CJ8 LT11228CN8 LT11228MJ8	8JF	VR,P OS	s20 s5-20	s40	s20		F F A F F A	s15	0,6	0,04	0,075	1T 4pF	500>180 14+	12 80>60+	25+	<10 <540+	COIP8 OIP8 COIP8 COIP8 OIP8 COIP8	LT LT LT LT LT LT	O8-1E O8-1E O8-1E O8-1E O8-1E O8-1E	
LT1122CCJ8 LT1122CCN8 LT1122CMJ8 LT1122OCJ8 LT1122OCN8 LT1122OMJ8	8JF	VR,P OS	s20 s5-20	s40	s20		F F A F F A	s15	0,9	0,05	0,1	1T 4pF	450>150 13+	12 75>50+	27+	<11 <590+	COIP8 OIP8 COIP8 COIP8 OIP8 COIP8	LT LT LT LT LT LT	O8-1E O8-1E O8-1E O8-1E O8-1E O8-1E	
LT1124CJ8 LT1124CN8 LT1124CS8 LT1124OS8 LT1124MJ8	8	NŠ,P OS	s20	25+	sU _S		F F F F A	s15	0,1	20	30		15>3V/μV 12,5>8+	12,5 >2,7+	75 <4,2+	<2,75	COIP8 OIP8 SD8 SD8 COIP8	LT LT LT LT LT	O8-22 O8-22 S8-23 S8-22 O8-22	
LT1124ACN8 LT1124AMJ8	8	NŠ,P OS	s20	25+	sU _S		F A	s15	0,07	15	20		17>5V/μV 12,5>9+	13 4,5>3+	75 <4,2+	<2,75	OIP8 COIP8	LT LT	O8-22 O8-22	
LT1125CJ LT1125CN LT1125CS LT1125MJ	8	NŠ,P OS	s22	25+	sU _S		F F F A	s15	0,14	0,02	0,03		15>3 12,5>8+	12,5 >2,7+	75 <4,2+	<2,75	COIP14 OIP14 SO16 COIP14	LT LT LT LT	O14-42 O14-42 S16-41 O14-42	
LT1125ACN LT1125AMJ	8	NŠ,P OS	s22	25+	sU _S		F A	s15	0,07	0,015	0,02		17>5 12,5>9+	13 4,5>3+	75 <4,2+	<2,75	OIP14 COIP14	LT LT	O14-42 O14-42	
LT1178CH LT1178CJ8 LT1178CN8 LT1178MH LT1178MJ8	8	P,OS	s22 u2-15	s30	+U _S -U _S -5		D D D A A	+5 s15	0,12 0,48	0,35 0,35	6 6	>600 700>110 0,06+ 1000>250 0,085+	700>110 0,06+ 1000>250 0,085+	3,5 >0,013+ 13 >0,02+	49+	14<21 17<25	TD99 COIP8 DIP8 TD99 COIP8	LT LT LT LT LT	T8-22A O8-22 O8-22 T8-22A O8-22	
LT1178ACH LT1178ACJ8 LT1178ACN8 LT1178AMH LT1178AMJ8	8	P,DS	s22 u2-15	s30	+U _S -U _S -5		D D D A A	+5 s15	0,07 0,35	0,25 0,25	5 5	>800 700>140 0,06+ 1200>300 0,085+	700>140 0,06+ 1200>300 0,085+	3,5 >0,013+ 13 >0,02+	<65+	13<18 16<21	TD99 COIP8 DIP8 TD99 COIP8	LT LT LT LT LT	T8-22A O8-22 O8-22 T8-22A O8-22	
LT1179CJ LT1179CN LT1179MJ	8	P,DS	s22 u2-15	s30	+U _S -U _S -5		D D A	+5 s15	0,12 0,48	0,35 0,35	6 6	>600 700>110 0,06+ 1000>250 0,085+	700>110 0,06+ 1000>250 0,085+	3,5 >0,013+ 13 >0,02+	49+	14<21 17<25	COIP14 OIP14 COIP14	LT LT LT	O14-42 O14-42 O14-42	
LT1179ACJ LT1179ACN LT1179AMJ	8	P,OS	s22 u2-15	s30	+U _S -U _S -5		D D A	+5 s15	0,07 0,35	0,25 0,25	5 5	>800 700>140 0,06+ 1200>300 0,085+	700>140 0,06+ 1200>300 0,085+	3,5 >0,013+ 13 >0,02+	<65+	13<18 16<21	COIP14 DIP14 COIP14	LT LT LT	O14-42 O14-42 O14-42	
LT1190CJ8 LT1190CN8 LT1190CS8 LT1190MJ8	8	VR,VI OS	u18	s6	sU _S		D D D A	s5 s8 s5	10 U _{SD} =U _S	1,7μ 1,7μ	2,5μ 2,5μ	0,13 2,2p A=-1	22>10 50+ 12>3,5 A=-1	3,7 6,7 >325+	50+ 1,9n ⁰	32<38 140+ 1,3<2	COIP8 DIP8 SD8 COIP8	LT LT LT LT	O8-17A O8-17A S8-17A O8-17A	
LT1191CJ8 LT1191CN8 LT1191CS8 LT1191MJ8	8	VR,VI OS	u18	s6	sU _S		D D D A	s5 s8 s5	5 U _{SD} =U _S	1,7μ 1,7μ	2,5μ 2,5μ	0,07 2pF A=-2	45>20 90+ 17>9 A=-2	3,7 6,7 >325+	25+ 1,25n ⁰	32<38 110+ 1,3<2	COIP8 OIP8 SD8 COIP8	LT LT LT LT	O8-17A O8-17A S8-17A O8-17A	

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _R [μs] U _{NV} [mV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LT1024ACN LT1024AM0	8	P, OS 1	s20	10+	s20		0 A	s15	0,05	0,1	0,12		2000>250	13 ≥0,1+		<24+	0,6	OIP14 OIP14	LT LT	014-12 014-12
LT1028CH LT1028CJ8 LT1028CL LT1028CN8 LT1028CP LT1028CS LT1028MH LT1028MJ8 LT1028ML	8	VNŠ VR, OS	s16	25+	sU _S		0 O O O O O A A A	s15	0,08	0,1	0,18	300 5pF	30>5V/μV 75>50+	12 15>11+		<1,2+ 80	<10,5	T099 COIP8 T099 OIP8 OIP8 SO16 T099 COIP8 T099	LT LT TI LT TI LT LT LT TI	T8-4A 08-8 T8-4A 08-8 08-8 S16-8 T8-4A 08-8 T8-4A
LT1028ACH LT1028ACJ8 LT1028ACL LT1028ACN8 LT1028ACP LT1028AMH LT1028AMJ8 LT1028AML	8	VNŠ VR, OS	s16	25+	sU _S		0 O O O O A A A	s15	0,04	0,05	0,09	300 5pF	30>7V/μV 75>50+	12,3 15>11+		<1,1+ 80	<9,5	T099 COIP8 T099 OIP8 OIP8 T099 COIP8 OIP8	LT LT TI LT TI LT LT TI	T8-4A 08-8 T8-4A 08-8 08-8 T8-4A 08-8 T8-4A
LT1028CJG LT1028MJG	8	VNŠ P, OS	s16 s22	25+ 25+	sU _S sU _S		0 A	s15	0,08	0,1	0,18	300 5pF	30>5V/μV 75>50+	12 15>11+		<1,2+ 80	<10,5	COIP8 COIP8	TI TI	08-8 08-8
LT1028ACOW LT1028ACJG	8	VNŠ P, OS	s16	25+	sU _S		0 O	s15	0,04	0,05	0,09	300 5pF	30>7V/μV 75>50+	12,3 15>11+		<1,2+ 80	<9,5	SO16 COIP8	TI TI	S16-8 08-8
LT1028AMJG	8	VNŠ P, OS	s22	25+	sU _S		A	s15	0,04	0,05	0,09	300 5pF	30>5V/μV 75>50+	12,3 15>11+		<1,1+ 80	<9,5	COIP8	TI	08-8
LT1037CH LT1037CJ8 LT1037CN8 LT1037CS	8	NŠ, OS	s22	25+	sU _S		0 O O O	s15	0,06	0,05	0,055	5G	16>3,5V/μV 60>45+	12,5 15>11+		70 3,8+		T099 COIP8 OIP8 SO16	LT LT LT LT	T8-2A 08-3 08-3 S16-2
LT1037CL LT1037CP	8	NŠ, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	650 1000	0 O	s15	0,06	0,05	0,055	5G	20>5V/μV 60>45+	12,5 15>11+		70 3,8+		T099 OIP8	TI TI	T8-2A 08-3
LT1037MH LT1037MJ8	8	NŠ, OS	s22	25+	sU _S		A A	s15	0,06	0,05	0,055	5G	16>3,5V/μV 60>45+	12,5 15>11+		70 3,8+		T099 COIP8	LT LT	T8-2A 08-3
LT1037ML LT1037MP	8	NŠ, OS	s22	25+	sU _S	825 1000	A A	s15	0,06	0,05	0,055	5G	20>5V/μV 60>45+	12,5 15>11+		70 3,8+		T099 OIP8	TI TI	T8-2A 08-3
LT1037ACH LT1037ACJ8 LT1037ACN8	8	NŠ, OS	s22	25+	sU _S		0 O O	s15	0,02	0,03	0,035	7G	16>5V/μV 60>45+	13 15>11+		70 3,8+		T099 COIP8 OIP8	LT LT LT	T8-2A 08-3 08-3
LT1037ACL LT1037ACP	8	NŠ, OS	s22	25+	sU _S	650 1000	0 O	s15	0,02	0,03	0,035	7G	20>7V/μV 60>45+	13 15>11+		70 3,8+		T099 OIP8	TI TI	T8-2A 08-3
LT1037AMH LT1037AMJ8	8	NŠ, OS	s22	25+	sU _S		A A	s15	0,02	0,03	0,035	7G	16>5V/μV 60>45+	13 15>11+		70 3,8+		T099 COIP8	LT LT	T8-2A 08-3
LT1037AML LT1037AMP	8	NŠ, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	650 1000	A A	s15	0,02	0,03	0,035	7G	20>7V/μV 60>45+	13 15>11+		70 3,8+		T099 OIP8	TI TI	T8-2A 08-3
LT1037COW LT1037CJG LT1037MJG	8	NŠ, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	1025 825 1050	0 O A	s15	0,06	0,05	0,055	5G	20>5V/μV 60>45+	12,5 15>11+		70 3,8+		SO16 COIP8 COIP8	TI TI TI	S16-2 08-3 08-3
LT1037ACJG LT1037AMJG	8	NŠ, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	825 1050	0 A	s15	0,02	0,03	0,035	7G	20>7V/μV 60>45+	13 15>11+		70 3,8+		COIP8 COIP8	TI TI	08-3 08-3
LT1055CH	8JF	P, VR OS	s20	s40	s20		0	s15	0,4	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 4,5+	12 12>7,5+		<22+	2,8<4	T099	LT	T8-6
LT1055CN8	8JF	P, VR OS	s20	s40	s20		0	s15	0,7	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 4,5+	12 12>7,5+		<22+	2,8<4	OIP8	LT	08-6
LT1055MH	8JF	P, VR OS	s20	s40	s20		A	s15	0,4	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 4,5+	12 12>7,5+		<22+	2,8<4	T099	LT	T8-6
LT1055S8 (1055)	8JF	P, VR OS	s20	s40	s20		0	s15	1,5	0,03	0,1	400G 4pF	400>120 5+	12 12>7,5+		<22+	2,8<4	SO8	LT	S8-6
LT1055ACH LT1055AMH	8JF	P, VR OS	s20	s40	s20		0 A	s15	0,15	0,01	0,05	1T 4pF	400>150 5+	12 13>10+		<20+	2,8<4	T099 T099	LT LT	T8-6 T8-6
LT1056CH	8JF	P, VR OS	s20	s40	s20		0	s15	0,45	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 5,5+	12 14>9+		<22+	5<7	T099	LT	T8-6
LT1056CN8	8JF	P, VR OS	s20	s40	s20		0	s15	0,8	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 5,5+	12 14>9+		<22+	5<7	OIP8	LT	08-6
LT1056MH	8JF	P, VR OS	s20	s40	s20		A	s15	0,45	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 5,5	12 14>9+		<22+	5<7	T099	LT	T8-6
LT1056S8	8JF	P, VR OS	s20	s40	s20		0	s15	1,5	0,03	0,1	400G 4pF	400>120 5,5+	12 14>9+		<22+	5<7	SO8	LT	S8-6
LT1056ACH LT1056AMH	8JF	P, VR OS	s20	s40	s20		0 A	s15	0,45	0,01	0,05	1T 4pF	400>150 6,5+	12 16>12+		<20+	5<6,5	T099 T099	LT LT	T8-6 T8-6
LT1057CH LT1057CJ8 LT1057CN8 LT1057MH LT1057MJ8	8JF	P, VR OS	s20	s40	s20		0 O O A A	s15	0,8	0,05	0,075	1T 4pF	300>100 5>3+	12 13>8+		<24+	<2,8	T099 COIP8 OIP8 T099 COIP8	LT LT LT LT LT	T8-22A 08-22 08-22 T8-22A 08-22
LT1057S LT1057IS	8JF	P, VR OS	s20	s40	s20		0 F	s15	2	0,05	0,1	400G 4pF	300>100 5>3+	12 13>8+		<13+	<2,8	SO16 SO16	LT LT	S16-25 S16-22
LT1057ACH LT1057ACJ8 LT1057ACN8	8JF	P, VR OS	s20	s40	s20		0 O O	s15	0,45	0,04	0,05	1T 4pF	350>150 5>3,5+	12 14>10+		<22+	<2,5	T099 COIP8 DIP8	LT LT LT	T8-22A 08-22 08-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	S _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _g [mA] C _c [pF] 81+ [MHz]	R _g [Ω] t _r [μs] U _r [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
MC1458G	8	U,DS	s18	s30	s15		D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	200>20	12 0,5+	20	75	<5,6	TD99	M	T8-22
MC1458N	8	U,DS	s18	s30	s15	1160	D	s15	6	200	500	>0,3	200>25	12 0,8+	1+	30+	<5,6	DIP8	P	08-22
MC1458H MC1458N	8	U,DS	s22	s30	s15	660 500	D D	s15	5	20	100	>0,3 1,4pF	200>50 1>0,4+	12 >0,2+	10-35 1+	75 45+	2,3<5	TD99 DIP8	ST ST	T8-22 08-22
MC1458P1 MC1458U	8	U,DS	s18	s30	s15		D D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	200>20	12 0,5+	20	75	<5,6	DIP8 CDIP8	M M	08-22 08-22
MC1458CD MC1458CG MC1458CP1 MC1458CU	8	U,DS	s18	s30	s15		D D D D	s15	10	300	700	2 1,4pF	200>20	11 0,5+	20	75	2,3<8	SD8 TD99 DIP8 CDIP8	M M M M	S8-22 T8-22 08-22 08-22
MC1458IO MC1458IJ MC1458IH MC1458IN	8	U,DS	s22	s30	s15	300 660 660 500	G G G G	s15	5	20	100	>0,3 1,4pF	200>50 1>0,4+	12 >0,2+	10-35 1+	75 45+ 0,3°	2,3<5	SD8 CDIP8 TD99 OIP8	ST ST ST ST	S8-22 08-22 T8-22 08-22
MC1458SD MC1458SG MC1458SP1 MC1458SU	8	U,DS	s18	s30	s15		D D D D	s15	6	200	500	>0,3	100>20 0,2+	12 12>10+		75 0,25°	3μ+	SD8 TD99 DIP8 COIP8	M M M M	S8-22 T8-22 08-22 08-22
MC1536G MC1536U	8	U	s40	sU _S + +1	sU _S + +1	680	A A	s28	5	3	20	250 2pF	500k>100k°	22 2+	17 1+	1000 50+	2,2<4	TD99 CDIP8	M M	T8-6 08-6
MC1537L	8	U	s18	s5	sU _S	750	A	s15	5	200	500	>0,15	70k>25k°	12		30		CDIP14	M	D14-25
MC1539G	8	U	s18	sU _S	sU _S	680	A	s15	3	75	500	>0,15	120k>50k°	10		4000 30+	3<5	TD99	M	T8-8
MC1554G	8	V	u18			600	A	s16				10k	8-10V/V 0,27+	P _D =1, >1W		0,2	11<15	TD99	M	T10-2
MC1556G MC1556U	8	U	s22	sU _S I _D < 20mA	sU _S I _D < 20mA	680	A A	s15	4	2	15	250 6pF	200>100°	12 2,5+	+9 1+	1<2k 45+	1<1,5	TD99 CDIP8	M M	T8-6 08-6
MC1558G MC1558U	8	U,OS	s22	s30	s15		A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50	12 0,5+	20	75	2,3<5	TD99 COIP8	M M	T8-22 08-22
MC1558GC MC1558H	8	U,DS	s22	s30	s15	665 660	A A	s15	5	20	100	>0,3 1,4pF	200>50 1>0,4+	12 >0,2+	10-35 1+	75 45+	2,3<5	LCC20 TD99	ST ST	L20-22 T8-22
MC1558N	8	U,OS	s22	s30	s15	780	A	s15	5	200	500	>0,3	100>50 0,8+	12	1+	75 30+	2,3<5	OIP8	P	08-22
MC1558SG MC1558SU	8	U,DS	s22	s30	s15		A A	s15	5	200	500	>0,3	200>50 0,2+	12 12>10+		75 0,25°	3μ+	TD99 CDIP8	M M	T8-22 08-22
MC1709G MC1709AG MC1709AU	8	U	s18 s9-15	s5 I _D < 10mA	s10 I _D < 10mA	680 750	A A	s15	5	200	500	>0,15	25-70	12		150 1,5°	<3,6	TD99 COIP8	M M	T8-5 08-4
MC1709CG MC1709CP1 MC1709CU	8	U	s18	s5	s10	680 625 750	D D O	s15	7,5	500	1500	50k	45> 15	12		150 1,5°	<3,6	TD99 OIP8 COIP8	M M M	T8-5 08-4 08-4
MC1741G MC1741U	8	U,OS 13	s22	s30	s15		A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50	12 0,5+	20	75	<2,8	TD99 COIP8	M M	T8-6 08-6
MC1741CD MC1741CG MC1741CP1 MC1741CU	8	U,OS 13	s18	s30	s15		D D O O	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	200>20	12 0,5+	20	75	<2,8	SD8 TD99 OIP8 CDIP8	M M M M	S8-6 T8-6 08-6 08-6
MC1741SG	8	U,DS 13	s22	s30	s15	680	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50° >0,15+	12 12>10+	10-35	75	3μ+	TD99	M	T8-6
MC1741SCD MC1741SCG MC1741SCP1	8	U,DS	s18	s30	s15	680 625	D D D	s15	6	200	500	>0,3	100>20° >0,15+	12 12>10+	10-35	75	3μ+	SD8 TD99 DIP8	M M M	S8-6 T8-6 08-6
MC1747G MC1747L	8	U,DS	s22	s30	s15		A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50°	12 0,5+	25	75	<2,8	TD99 CDIP14	M M	T10-22 D14-22
MC1747CD MC1747CG MC1747CL MC1747CP2	8	U,DS	s18	s30	s15		D D D D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	200>25°	12 0,5+	25	75	<2,8	SD14 TD99 CDIP8 DIP8	M M M M	S14-22 T10-22 D14-22 D14-22
MC1748G MC1748U	8	U,DS	s22	s30	s15	680	A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50°	12 0,8+	25	75 0,3°	<2,83	TD99 CDIP8	M M	T8-10 08-10
MC1748CG MC1748CP1 MC1748CU	8	U,DS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	200>20°	12 0,8+	25	75 0,3°	<2,83	TD99 DIP8 CDIP8	M M M	T8-10 08-10 08-10
MC1776G MC1776U	8	PR	s18	s30	s15		A	s3	5	3	7,5	50 2pF	200>50	2 0,03+	3	5000 3°	13<20	TD99 CDIP8	M M	T8-16 08-7
						I _{SET} =1,5μA →		s15	5	3	7,5	50	400>200	12 0,1+		5000	20<25			
						I _{SET} =15 μA →		s15	5	15	50	50	400>50	10 0,8+		1000	<0,8			
MC1776CD MC1776CG MC1776CP1 MC1776CU	8	PR	s18	s30	s15		D D D D	s3	6	6	10	50 2pF	200>25	2 0,03+	3	5000 3°	13<20	SD8 TD99 DIP8 DIP8	M M M M	S8-7 T8-16 08-7 08-7
						I _{SET} =1,5μA →		s15	6	6	10	50	400>50	12 0,1+		5000	20<25			
						I _{SET} =15 μA →		s15	6	25	50		400>100	10 0,8+		1000	<0,19			

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] UN [ns]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
MC3301P	8	U	u28	5+ I _O	<50 mA	625	F	u15			300	1	2> 1 ⁰	13,5 0,5+	10> 5 4+	8000	7,8<14	OIP14	M	O14-43
MC33030	8	U	u36	s36	s18		F	s15	8	75	500	>0,3	200> 20 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	2,8<7	SD14 COIP14	M	S14-42
MC3303L			s18				F											OIP14	M	O14-42
MC3303P							F											OIP14	M	O14-42
MC3303F	8	U,OS	u36	s36	s18	1200	F	s15	8	75	500	>0,3	200> 20 ⁰ 1+	12 0,6+	10-45	75	2,5<7	COIP14	P	O14-42
MC3303N			s18			1450	F	u5	10	75	500		200> 10 ⁰	12 0,6+			2,5<7	OIP14	P	O14-42
MC33030	8	U,DS	s18	s36	s18	500	G	s15	5	0,02	0,1	>0,3	200> 50 1>0,8+	12 >0,45+	10-45	75 43+	2,8<4	SD14 COIP14	ST	S14-42
MC3303J							G	s5	5	0,02	0,1		200> 10				2,5<4	OIP14	ST	O14-42
MC3303N							G											OIP14	ST	O14-42
MC3358P1	8	U	u36	s30	s15		F	s15	8	75	500	>0,3	200> 20 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	<3,7	OIP8	M	O8-21
MC34010	8	U	u18	5+ I _O	<50 mA	625	O	u15			300	>0,1	2> 1,2	13,5 0,5+	10> 5	8000 4+	<14	SD14 OIP14	M	S14-43
MC3401P							O											OIP14	M	O14-43
MC34030	8	U	u36	s36	s18		O	s15	10	50	500	>0,3	200>20 ⁰ 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	2,8<7	SD14 COIP14	M	S14-42
MC3403L			s18				O											OIP14	M	O14-42
MC3403P							O											OIP14	M	O14-42
MC34030	8	LP,U	u36	s36	s18	1040	O	s15	10	50	500	>0,3	200>20 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	2,5<7	SD14 COIP14	P	S14-42
MC3403F			s18			1200	O	s5	10	50	500		200>10 ⁰	12 0,6+			2,5<7	OIP14	P	O14-42
MC3403N						1450	O											OIP14	P	O14-42
MC3405L	8	2xOP	u36	s36	s18		O	s5	10	50	500		200>20 1+	12 0,6+	10-45		2,5<7	COIP14	M	O14-47
MC3405P			s18				O	s15	10	50	500		200>20 1+	12 0,6+		0,35 ⁰	2,8<7	OIP14	M	O14-47
		2xKOMP	u36	s36	-0,3 +36		O	u5	5	75	500		200	0,35	16> 6	1,3 ⁰				
MC34580	8	U	u36	s30	s15		O	s15	10	50	500	>0,3	200> 20 1+	12 0,6+		75 0,35 ⁰	<3,7	SD8 TD99	M	S8-21
MC3458G			s18				O											TD99	M	T8-21
MC3458P1							O											DIP8	M	O8-21
MC3458U							O											COIP8	M	O8-21
MC3476G	8	PR	s18	s30	sU ₆		O	s15	6	25	50	5	400> 50	12 0,8+	12	1000	<0,2	TD99	M	T8-16
MC3476P1				I _{SET}	<200 μA		O					2pF						DIP8	M	O8-7
MC3476U							O											COIP8	M	O8-7
MC3503F	8	LP,U	u36	s36	s18		A	s15	5	50	500	>0,3	200> 50 ⁰ 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	2,5<4	COIP14	P	O14-42
			s18					u5	5	50	500		200> 10 ⁰	12 0,6+			2,5<4			
MC3503J	8	U,OS	s18	s36	s18	500	A	s15	5	0,02	0,1	>0,3	200> 50 1>0,8+	12 >0,45+	10-45	75 0,18 ⁰	2,8<4	COIP14	ST	O14-42
MC3503GC							A											LCC20	ST	L20-42
MC3503L	8	U,DS	u36	s36	s18		A	s15	5	50	500	>0,3	200> 50 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	2,8<4	COIP14	M	O14-42
			s18																	
MC3505L	8	2xDP	u36	s36	s18		A	u5	5	50	500		200> 20 1+	12 0,6+	10-45		2< 5	COIP14	M	O14-47
			s18					s15	5	50	500		200> 50 1+	12 0,6+		0,35 ⁰	2,8<4			
		2xKOMP	u36	s36	-0,3 +36			u5	5	75	500		200	0,35	16> 6	1,3 ⁰				
MC3558G	8	U	u36	s30	s15		A	s15	5	50	500	>0,3	200> 50 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	<2,2	TD99	M	T8-21
MC3558U			s18				A											COIP8	M	O8-21
MC4558G	8	VŠ,OS	s22	s30	s15		A	s15	5	200	500	>0,3	200> 50 1,4pF	12 >1,5+	10-40	75 2,5+	2,3<5	TD99	M	T8-22
MC4558U							A											COIP8	M	O8-22
MC4558CD	8	VŠ,OS	s18	s30	s15		O	s15	6	200	500	>0,3	200> 20 1,4pF	12 >1+	10-40	75 2+	<5,6	SD8	M	S8-22
MC4558CG							O											TD99	M	T8-22
MC4558CP1							O											DIP8	M	O8-22
MC4558CU							O											COIP8	M	O8-22
MC4558CO	8	U,OS	s22	s30	s15	680	O	s15	5	0,02	0,1	>0,3	200> 50 1,4pF	12 5,5>4+	10-40	75 2,8+	<4,5	SD8	ST	S8-22
MC4558CH							O											TD99	ST	T8-22
MC4558CJ							O											COIP8	ST	O8-22
MC4558CN							O											DIP8	ST	O8-22
MC4558IH	8	U,OS	s22	s30	s15	680	G	s15	5	0,02	0,1	>0,3	200> 50 1,4pF	12 5,5>4+	10-40	75 2,8+	<4,5	TD99	ST	T8-22
MC4558IJ							G											COIP8	ST	O8-22
MC4558IN							G											OIP8	ST	O8-22
MC4741L	8	U,OS	s22	s44	s22		A	s15	5	200	500	>0,3	200> 50 1,4pF	12 >0,5+	20	75	2,4<4	COIP14	M	O14-42
MC4741CD	8	U,OS	s18	s36	s18		O	s15	6	200	500	>0,3	200> 20 1,4pF	12 >0,5+	20	75	3,5<7	SD14 COIP14	M	S14-42
MC4741CL							O											OIP14	M	O14-42
MC4741CP							O											OIP14	M	O14-42
MC330010	8JF	LP,VR	s18	s30	s15	680	G	s15	8	0,05	0,2	1T	200> 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	SD8	ST	S8-6
MC33001N		OS					G											OIP8	ST	O8-6
MC33001A0	8JF	LP,VR	s18	s30	s15	680	G	s15	1	0,05	0,2	1T	200> 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	SD8	ST	S8-6
MC33001AN		OS					G											OIP8	ST	O8-6
MC3300180	8JF	LP,VR	s18	s30	s15	680	G	s15	5	0,05	0,2	1T	200> 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	SD8	ST	S8-6
MC330018N		OS					G											OIP8	ST	O8-6
MC330020	8JF	LP,VR	s18	s30	s15	680	G	s15	8	0,05	0,2	1T	200> 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	SD8	ST	S8-22
MC33002N		OS					G											OIP8	ST	O8-22
MC33002A0	8JF	LP,VR	s18	s30	s15	680	G	s15	2	0,05	0,2	1T	200> 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	SD8	ST	S8-22
MC33002AN		OS					G											OIP8	ST	O8-22
MC3300280	8JF	LP,VR	s18	s30	s15	680	G	s15	5	0,05	0,2	1T	200> 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	SD8	ST	S8-22
MC330028N		OS					G											OIP8	ST	O8-22
MC330040	8JF	LP,VR	s18	s30	s15	680	G	s15	8	0,05	0,2	1T	200> 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	SD14	ST	S14-42
MC33004N		OS					G											OIP14	ST	O14-42

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	U _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _U [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
MC33004A0 MC33004AN	8JF	LP, VR OS	s18	s30	s15	680	G G	s15	2	0,05	0,2	1T	200 > 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S014 OIP14	ST	S14-42 O14-42
MC33004B0 MC33004BN	8JF	LP, VR OS	s18	s30	s15	680	G G	s15	5	0,05	0,2	1T	200 > 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S014 OIP14	ST	S14-42 O14-42
MC330710 MC33071P MC33071U	8	P, OS 13	u44	sU _S	sU _S		F F F	s15	5	75	500	150 2,5pF	100 > 25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S08 OIP8 COIP8	M	S8-6 O8-6 O8-6
MC33071A0 MC33071AP MC33071AU	8	P, OS 13	u44	sU _S	sU _S		F F F	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 > 50 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S08 OIP8 COIP8	M	S8-6 O8-6 O8-6
MC330720 MC33072P MC33072U	8	P, OS 13	u44	sU _S	sU _S		F F F	s15	5	75	500	150 2,5pF	100 > 25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S08 OIP8 COIP8	M	S8-22 O8-22 O8-22
MC33072A0 MC33072AP MC33072AU	8	P, OS 13	u44	sU _S	sU _S		F F F	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 > 50 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S08 OIP8 COIP8	M	S8-22 O8-22 O8-22
MC330740 MC33074L MC33074P	8	P, OS 13	u44	sU _S	sU _S		F F F	s15	5	75	500	150 2,5pF	100 > 25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S014 COIP14 OIP14	M	S14-42 O14-42 O14-42
MC33074A0 MC33074AL MC33074AP	8	P, OS 13	u44	sU _S	sU _S		F F F	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 > 50 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S014 COIP14 OIP14	M	S14-42 O14-42 O14-42
MC330770 MC33077P	8	U, NŠ OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	1	180	1μ	0,27 15pF	400 > 150 37>25+	13,4 11>8+	10-60 7,5+	36 4,4+	<4,5	S08 OIP8	M	S8-22 O8-22
MC330780 MC33078P	8	U, NŠ OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	2	150	750	0,17 12pF	110 > 90dB 16 > 10+	13,5 7 > 5+	29>15 9+	37 4,5+	4,1-5	S08 OIP8	M	S8-22 O8-22
MC330790 MC33079P	8	U, NŠ OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	2,5	150	750	0,17 12pF	110 > 90dB 16 > 10+	13,5 7 > 5+	29>15 9+	37 4,5+	8,4-10	S014 OIP14	M	S14-42 O14-42
MC331020 MC33102P	8	U	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	2	50	500	0,17 4pF	700 > 50 kV/V 4,6>3,5+	12,5 1,7>1+	110>50 >2,5+	96 9+	<0,8	S08 OIP8	M	S8-22 O8-22
v klidu:								s15	2	5	50	1,3 0,4pF	200 > 35 0,3>0,2+	13,5 1+	0,2+	1000 28+	<0,065			
MC331710 MC33171P MC33171U	8	LP, OS	s22	sU _S	sU _S		F F	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500 > 50 1,8>1,4+	13,6 >1,6+	5>3	100 32+	<0,25	S08 OIP8 COIP8	M	S8-6 O8-6 O8-6
MC331720 MC33172P MC33172U	8	LP, OS	s22	sU _S	sU _S		F F	s5	5	20	100	300 0,8pF	500 > 50 1,8>1,4+	13,6 >1,6+	5>3	100 32+	<0,25	S08 OIP8 COIP8	M	S8-22 O8-22 O8-22
MC331740 MC33174L MC33174P	8	LP, OS	s22	sU _S	sU _S		F F	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500 > 50 1,8>1,4+	13,6 >1,6+	5>3	100 32+	<0,25	S014 COIP14 OIP14	M	S14-42 O14-42 O14-42
MC331780 MC33178P	8	LP, NŠ OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	3	50	500	0,2 10pF	200 > 50k 5 > 2,5+	13 >1,2+	80>50 3+	150 8+	<1,4	S08 OIP8	M	S8-22 O8-22
MC331790 MC33179P	8	LP, NŠ OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	3	50	500	0,2 10pF	200 > 50k 5 > 2,5+	13 >1,2+	80>50 3+	150 8+	<2,4	S014 OIP14	M	S14-42 O14-42
MC331810 MC33181P	8JF	LP, OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	2	0,05	0,1	1T 3pF	60 > 25 4 > 3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<0,25 1100+	S08 OIP8	M	S8-6 O8-6
MC331820 MC33182P	8JF	LP, OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	3	0,05	0,1	1T 3pF	60 > 25 4 > 3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<0,5 1100+	S08 OIP8	M	S8-22 O8-22
MC331840 MC33184P	8JF	LP, OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	10	0,05	0,1	1T 3pF	60 > 25 4 > 3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<1 1100+	S014 OIP14	M	S14-42 O14-42
MC332720 MC33272P	8	P, OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	1	65	650	16 3pF	100 > 90dB 24>17+	13,4 10>8+	37>25 5,5+	35 18+	<2,75	S08 OIP8	M	S8-22 O8-22
MC332740 MC33274P	8	P, OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s5	2								<2,75			
MC332820 MC33282P	8JF	U, OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	2	0,1	0,2	1T 5pF	200 > 50 30 > 20+	13,7 15>8+	21>17 5,5+	37 18+	<2,75	S08 OIP8	M	S8-22 O8-22
MC332840 MC33284P	8JF	U, OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	2	0,1	0,2	1T 5pF	200 > 50 30 > 20+	13,7 15>8+	21>17 5,5+	37 18+	<2,75	S014 OIP14	M	S14-42 O14-42
MC340010 MC34001G MC34001P MC34001U	8iF	U, OS	s18	s30	s16		O O O O	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		25+	<2,7	S08 TO99 OIP8 COIP8	M	S8-6 T8-6 O8-6 O8-6
MC340010 MC34001N	8iF	LP, VR	s18	s30	s15	680	O O	s15	8	0,05	0,2	1T	200 > 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S08 OIP8	ST	S8-6 O8-6
MC34001A0 MC34001AN	8iF	LP, VR	s18	s30	s15	680	O O	s15	1	0,05	0,2	1T	200 > 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S08 OIP8	ST	S8-6 O8-6
MC34001B0 MC34001BN	8iF	LP, VR	s18	s30	s15	680	O O	s15	5	0,05	0,2	1T	200 > 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S08 OIP8	ST	S8-6 O8-6
MC34001B0 MC34001BG MC34001BP MC34001BU	8iF	LP, VR	s18	s30	s15		O O O O	s15	5	0,1	0,2	1T	150 > 50 4+	12 13+		25+	<2,5	S08 TO99 OIP8 COIP8	M	S8-6 T8-6 O8-6 O8-6
MC340020 MC34002N	8iF	LP, VR	s18	s30	s15		O O	s15	8	0,05	0,2	1T	200 > 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S08 OIP8	ST	S8-22 O8-22

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	U _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{U0} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
MC340020 MC34002G MC34002P MC34002U	8IF	U, OS	s18	s30	s16		0 0 0 0	s15	10	0,1	0,2	1T	100>25 4+	12 13+		25+	<2,5	SD8 TO99 OIP8 COIP8	M M M M	S8-22 T8-22 08-22 08-22
MC34002A0 MC34002AN	8IF	LP, VR OS	s18	s30	s15		0 0	s15	2	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S08 OIP8	ST ST	S8-22 08-22
MC3400280 MC340028N	8IF	LP, VR OS	s18	s30	s15		0 0	s15	5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S08 OIP8	ST ST	S8-22 08-22
MC3400280 MC340028G MC340028P MC340028U	8IF	LP, VR OS	s18	s30	s15		0 0 0 0	s15	5	0,1	0,2	1T	150>50 4+	12 13+		25+	<2,5	S08 TO99 OIP8 COIP8	M M M M	S8-22 T8-22 08-22 08-22
MC340040 MC34004N	8IF	LP, VR OS	s18	s30	s15		0 0	s15	8	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S014 OIP14	ST ST	S14-42 014-42
MC34004L MC34004P	8IF	LP, VR OS	s18	s30	s15		0 0	s15	10	0,1	0,2	1T	100>25 4+	12 13+		25+	<2,5	COIP14 OIP14	M M	014-42 014-42
MC34004A0 MC34004AN	8IF	LP, VR OS	s18	s30	s15		0 0	s15	2	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S014 OIP14	ST ST	S14-42 014-42
MC3400480 MC340048N	8IF	LP, VR OS	s18	s30	s15		0 0	s15	5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S014 OIP14	ST ST	S14-42 014-42
MC340048L MC340048P	8IF	LP, VR OS	s18	s30	s15		0 0	s15	5	0,1	0,2	1T	150>50 4+	12 13+		25+	<2,5	COIP14 OIP14	M M	014-42 014-42
MC34071D MC34071P MC34071U	8	P, OS 13	u44	sU _S	sU _S		0 0 0	s15	5	75	500	150 2,5pF	100>25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S08 OIP8 COIP8	M M M	S8-6 08-6 08-6
MC34071A0 MC34071AP MC34071AU	8IF	P, OS 13	u44	sU _S	sU _S		0 0 0	s15	3	50	500	150 2pF	100>50 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	SD8 OIP8 COIP8	M M M	S8-6 08-6 08-6
MC34072D MC34072P MC34072U	8	P, DS 13	u44	sU _S	sU _S		0 0 0	s15	5	75	500	150 2pF	100>25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	SD8 OIP8 COIP8	M M M	08-22 08-22 08-22
MC34072A0 MC34072AP MC34072AU	B	P, DS 13	u44	sU _S	sU _S		0 0 0	s15	3	50	500	150 2pF	100>50 4,5>3,3+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S08 OIP8 COIP8	M M M	S8-22 08-22 08-22
MC34074D MC34074L MC34074P	B	P, DS 13	u44	sU _S	sU _S		0 0 0	s15	5	75	500	150 2pF	100>25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S014 COIP14 OIP14	M M M	S14-42 014-42 014-42
MC34074A0 MC34074AL MC34074AP	B	P, DS 13	u44	sU _S	sU _S		0 0 0	s15	3	50	500	150 2pF	100>50 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S014 COIP14 OIP14	M M M	S14-42 014-42 014-42
MC34080D MC34080P	BJF	V _S , VR O, OS	u44	sU _S	sU _S		0 0	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	<3,4 720+	S08 OIP8	M M	S8-6 08-6
MC34080AD MC34080AP	BJF	V _S , VR O, OS	u44	sU _S	sU _S		0 0	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	<3,4 720+	S08 OIP8	M M	S8-6 08-6
MC34081D MC34081P	BJF	V _S , VR K, OS	u44	sU _S	sU _S		0 0	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	<3,4 720+	S08 OIP8	M M	S8-6 08-6
MC34081A0 MC34081AP	BJF	V _S , VR K, OS	u44	sU _S	sU _S		0 0	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	<3,4 720+	S08 OIP8	M M	S8-6 08-6
MC34082P	BJP	V _S , VR K, OS	u44	sU _S	sU _S		0	s15	3	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	OIP8	M	08-22
MC34082AP	BJF	V _S , VR K, OS	u44	sU _S	sU _S		0	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	OIP8	M	08-22
MC34083P	BJF	V _S , VR O, OS	u44	sU _S	sU _S		0	s15	3	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	OIP8	M	08-22
MC34083AP	BJF	V _S , VR O, OS	u44	sU _S	sU _S		0	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	OIP8	M	08-22
MC34084P	BJF	V _S , VR K, OS	u44	sU _S	sU _S		0	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	OIP14	M	014-42
MC34084AP	BJF	V _S , VR K, OS	u44	sU _S	sU _S		0	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	OIP14	M	014-42
MC340840W	BJF	V _S , VR K, OS	u44	sU _S	sU _S		0	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	S016L	M	S16-41
MC34084A0W	BJF	V _S , VR K, OS	u44	sU _S	sU _S		0	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	S016L	M	S16-41
MC34085P	BJF	V _S , VR O, OS	u44	sU _S	sU _S		0	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	OIP14	M	014-42
MC34085AP	BJF	V _S , VR O, OS	u44	sU _S	sU _S		0	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	OIP14	M	014-42
MC340850W	BJF	V _S , VR O, OS	u44	sU _S	sU _S		0	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	S016L	M	S16-41
MC34085A0W	BJF	V _S , VR O, OS	u44	sU _S	sU _S		0	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	S016L	M	S16-41
MC341810 MC34181P	BJF	U, OS	s36	sU _S	sU _S		0 0	s15	2	0,05	0,1	1T 3pF	60>25 4>3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<0,25 1100+	S08 OIP8	M M	S8-6 08-6
MC341820 MC34182P	BJF	U, OS	s36	sU _S	sU _S		0 0	s15	3	0,05	0,1	1T 3pF	60>25 4>3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<0,5 1100+	S08 OIP8	M M	S8-22 08-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/us]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t ₀ [us] U _N [V]	I _S [mA] t _{st} [ns]	P	V	Z
MC34184D MC34184P	8JF	U,OS	s36	sU _S	sU _S		D	s15	10	0,05	0,1	1T 3pF	60>25 4>3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<1 1100+	S014 DIP14	M M	S14-42 D14-42
MC35001G MC35001U	81F	U,OS	s22	s40	s20		A A	s15	10	0,1	0,2	1T	100>25 4+	12 13+		25+	<2,5	T099 COIP8	M M	T8-6 D8-6
MC35001H MC35001AH MC35001BH	81F OS	LP,VR OS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 1 5	8 1 5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	T099 T099 T099	ST ST ST	T8-6 T8-6 T8-6
MC350018G MC350018U	81F	U,OS	s22	s40	s20		A A	s15	5	0,05	0,1	1T	150>50 4+	12 13+		25+	<2,5	T099 COIP8	M M	T8-6 D8-6
MC35001GC MC35001AGC MC350018GC	81F OS	LP,VR OS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 1 5	8 1 5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	LCC20 LCC20 LCC20	ST ST ST	L20-6 L20-6 L20-6
MC35002G MC35002U	81F	U,OS	s22	s40	s20		A A	s15	10	0,1	0,2	1T	100>25 4+	12 13+		25+	<2,5	T099 COIP8	M M	T8-22 D8-22
MC35002H MC35002AH MC350028H	81F VR	LP,DS VR	s18	s30	s15	680	A A A	s15 2 5	8 2 5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	T099 T099 T099	ST ST ST	T8-6 T8-6 T8-6
MC350028G MC350028U	81F	U,OS	s22	s40	s20		A A	s15	5	0,05	0,1	1T	150>50 4+	12 13+		25+	<2,5	T099 COIP8	M M	T8-6 D8-6
MC35002GC MC35002AGC MC350028GC	81F OS	LP,VR OS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 2 5	8 2 5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	LCC20 LCC20 LCC20	ST ST ST	L20-22 L20-22 L20-22
MC35004L	81F	U,OS	s22	s40	s20		A	s15	10	0,1	0,2	1T	100>25 4+	12 13+		25+	<2,5	COIP14	M	D14-42
MC35004J MC35004AJ MC350048J	81F DS	LP,VR DS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 2 5	8 2 5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	COIP14 COIP14 COIP14	ST ST ST	D14-42 D14-42 D14-42
MC350048L	81F	U,OS	s22	s40	s20		A	s15	5	0,05	0,1	1T	150>50 4+	12 13+		25+	<2,5	COIP14	M	D14-42
MC35004GC MC35004AGC MC350048GC	81F OS	LP,VR OS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 2 5	8 2 5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	LCC20 LCC20 LCC20	ST ST ST	L20-42 L20-42 L20-42
MC35071U	8	P,OS 13	u44	sU _S	sU _S		A	s15	5	75	500	150 2,5pF	100>25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	COIP8	ST	D8-6
MC35071AU	8	P,OS 13	u44	sU _S	sU _S		A	s15	3	50	500	150 2,5pF	100>50 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	COIP8	ST	D8-6
MC35072U	8	P,OS 13	u44	sU _S	sU _S		A	s15	5	75	500	150 2,5pF	100>25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	COIP8	ST	D8-22
MC35072AU	8	P,OS 13	u44	sU _S	sU _S		A	s15	3	50	500	150 2,5pF	100>50 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	COIP8	ST	D8-22
MC35074L	8	P,OS 13	u44	sU _S	sU _S		A	s15	5	75	500	150 2,5pF	100>25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	COIP14	ST	D14-42
MC35074AL	8	P,OS 13	u44	sU _S	sU _S		A	s15	3	50	500	150 2,5pF	100>50 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	COIP14	ST	D14-42
MC35080U	8JF	V _S ,VR O,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	COIP8	M	D8-6
MC35080AU	8JF	V _S ,VR O,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	COIP8	M	D8-6
MC35081U	8JF	V _S ,VR K,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	COIP8	M	D8-6
MC35081AU	8JF	V _S ,VR K,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	COIP8	M	D8-6
MC35084L	8JF	V _S ,VR K,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	<11 720+	COIP14	M	D14-42
MC35084AL	8JF	V _S ,VR K,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	<11 720+	COIP14	M	D14-42
MC35085L	8JF	V _S ,VR O,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	<11 720+	COIP14	M	D14-42
MC35085AL	8JF	V _S ,VR O,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	<11 720+	COIP14	M	D14-42
MC35171U	8	LP,OS	s22	sU _S	sU _S		A	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500>50 1,8>1,4+	13,6 1,6+ 3,5	5>3	100 32+	<0,25	COIP8	M	D8-6
MC35172U	8	LP,OS	s22	sU _S	sU _S		A	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500>50 1,8>1,4+	13,6 1,6+ 3,5	5>3	100 32+	<0,25	COIP8	M	D8-22
MC35174L	8	LP,DS	s22	sU _S	sU _S		A	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500>50 1,8>1,4+	13,6 1,6+ 3,5	5>3	100 32+	<0,25	COIP14	M	D14-42
MC35181U	8JF	U,OS	u36	sU _S	sU _S		A	s15	2	0,05	0,1	1T 3pF	60>25 4>3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<0,25 1100+	COIP8	M	D8-6
MC35182U	8JF	U,OS	u36	sU _S	sU _S		A	s15	3	0,05	0,1	1T 3pF	60>25 4>3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<0,5 1100+	COIP8	M	D8-22
MC35184L	8JF	U,OS	u36	sU _S	sU _S		A	s15	10	0,05	0,1	1T 3pF	60>25 4>3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<1 1100+	COIP14	M	D14-42
MX3554AM	8JF	V _S ,VR	40 s5-18	sU _S I _D	sU _S I _D	3500	C	s15	2	0,01	0,05	100G 2pF	106>100dB 90>70+	10 1k+		20 <50+	17<45 60+	TD3	MX	T3-1

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{I0} I _{I0+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{I0} max [mV]	I _{I0} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I ₀ [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R ₀ [Ω] t ₀ [μs] [ns]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
MX35548M	8JF	VŠ,VR	40 s5-18	I ₀ < 150mA	sU _S	3500	C	s15	1	0,01	0,05	100G 2pF	106>100 90>70+	d8 10 >1000+		20 <50+	17<45 60+	T03	MX	T3-1
MX3554SM	8JF	VŠ,VR	40 s5-18	I ₀ < 150mA	sU _S	3500	A	s15	1	0,01	0,05	100G 2pF	106>100 90>70+	d8 10 >1000+		20 <50+	17<45 60+	T03	MX	T3-1
NE530H NE530N NE530FE	8	VR,OS	s18	s30	s15	680 1160 780	0 0 0	s15	6	40	150	6 > 1	200 > 50 3+	12 35>20+	10-50	100 30+ 0,06°	2 < 3	T099 OIP8 COIP8	P P P	T8-6 D8-6 D8-6
NE531H NE531N NE531FE	8	VR,OS 13	s22	s15	s15	830 1160 780	0 0 0	s15	6	200	1500	20	60 > 20 0,5+	10 30>20+	5-45	75 20+ 0,3°	<10 1500+	T099 OIP8 COIP8	P P P	T8-10 D8-10 D8-10
NE5320 NE532H NE532N NE532FE	8	LP,OS	s16 u32	s32	-0,3 +32	780 680 1160 780	0 0 0 0	+5 +15	7	50	250		1+ 100 > 25	0,3+ 26	40>20	40+	0,5<1	S08 T099 OIP8 COIP8	P P P P	S8-22 T8-22 D8-22 D8-22
NE532J	8	LP,OS	s16	s32	-0,3 +32	500	0	+15	5	20	100		100 > 50 1,1>0,7+	26 0,3+	40>20	55+	<1,2	COIP8	ST	D8-22
NE535H NE535N NE535FE	8	VR,OS	s18	s30	s15	800 500 1000	0 0 0	s15	6	40	150	6 > 1	500 > 50 1+	12 15>10+	25	50 0,25°	<2,8 3μ+	T099 OIP8 COIP8	P P P	T8-6 D8-6 D8-6
NE5380 NE538H NE535N NE535FE	8	VR,OS	s18	s30	s15	790 830 1160 780	0 0 0 0	s15	6	40	150	6 > 1	200 > 50 6+	12 60+	10-50	30+ 0,25°	2 < 3 1200+	S08 T099 DIP8 COIP8	P P P P	S8-6 T8-6 D8-6 D8-6
NE45580 NE4558N NE4558FE	8	U	s18	s30	s15	780 1160 780	0 0 0	s15	6	200	500	>0,3	300 > 20	12	5-60 3 > 2+	25+ 0,1°		S08 OIP8 CDIP8	P P P	S8-22 D8-22 D8-22
NE52300 NE5230N NE5230FE	8	NN	u18 s9 1,8-15 s0,9-7,5	18 s9	18 s9	500	0 0 0	s0,9 s7,5	3	50	150	úroveň L: H:	200>120 150>60	0,75 0,25+ 7,3 0,09+	4 > 1 >0,6+ 8 > 4 >0,25+	22+	<0,16 <0,75 <0,55 <1,6	S08 OIP8 COIP8	P P P	S8-14 D8-14 D8-14
NE55140 NE5514F NE5514N	8	P,OS	s16	32	32	1250 1190 1420	0 0 0	s15	5	20	20	100	200 > 50 3+	13 1>0,6+	10-60	30+	6<10	S016L COIP14 OIP14	P P P	S16-44 D14-42 D14-42
NE55170 NE5517N	8	TR,OS	s18 u36	s5		570	0	s15	5	600	5μ	>10k	S=6,7-13mS 2+	12 50+		2,6	COIP16 OIP16	P P	D16-26 D16-26	
NE5517AN	8	TR,OS	s22 u44	s5		570	0	s15	2	600	5μ	>10k	S=7,7-12mS 2+	12 50+		2,6	OIP16	P	D16-26	
NE5530H NE5530N	8	VR	s18	s30	s15	800 500	0 0	s15	6	40	150	6 > 1	200 > 50 0,28+	12 25>12+	25	100 0,06°	2 < 3 900+	T0100 OIP8	P P	T10-22 D8-22
NE55320 NE5532N	8	NŠ	s22	s0,5	sU _S	1200	0 0	s15	4	150	800	>0,03	100 > 25 10+	13 9+	10-60	0,3 5+	8<16	S016L OIP8	P P	S16-26 D8-22
NE5532AN	8	NŠ	s22	s0,5	sU _S	1200	0	s15	4	150	800	>0,03	100 > 25 10+	13 9+	10-60	0,3 <6+	8<16	OIP8	P	D8-22
NE5532FE	8	NŠ	s22	s0,5	sU _S	1000	0	s15	4	150	800	>0,03	100 > 25 10+	13 9+	10-60	0,3 5+	8<16	COIP8	P	D8-22
NE5532AFE	8	NŠ	s22	s0,5	sU _S	1000	0	s15	4	150	800	>0,03	100 > 25 10+	13 9+	10-60	0,3 <6+	8<16	COIP8	P	D8-22
NE5532P	8	NŠ	s22	10+	sU _S	1000	0	s15	4	150	800	>0,03	100 > 25	13 9+	38 10+	0,3 5+	8<16	OIP8	TI	D8-22
NE5532AP	8	NŠ	s22	10+	sU _S	1000	0	s15	4	150	800	>0,03	100 > 25	13 9+	38 10+	0,3 5<6+	8<16	OIP8	TI	D8-22
NE5532JG	8	NŠ	s22	10+	sU _S	825	0	s15	4	150	800	>0,03	100 > 25	13 9+	38 10+	0,3 5+	8<16	COIP8	TI	D8-22
NE5532AJG	8	NŠ	s22	10+	sU _S	825	0	s15	4	150	800	>0,03	100 > 25	13 9+	38 10+	0,3 5<6+	8<16	COIP8	TI	D8-22
NE55330 NE5533F NE5533N	8	NŠ	s22	s0,5	sU _S	1350 1000 1500	0 0 0	s15	4	300	1500	>0,03	100 > 25 10+	13 13+ 6+	38 0° 22°	0,3 0,02° 7+	4 < 8	S016L COIP14 DIP14	P P P	S16-27 D14-26 D14-26
NE5533AD NE5533AF NE5533AN	8	NŠ	s22	s0,5	sU _S	1350 1000 1500	0 0 0	s15	4	300	1500	>0,03	100 > 25 10+	13 13+ 6+	38 0° 22°	0,3 0,02° <7+	4 < 8	S016L COIP14 DIP14	P P P	S16-27 D14-26 D14-26
NE5534D NE5534N	8	NŠ	s22	s0,5	sU _S	750 1150	0 0	s15	4	300	1500	>0,03	100 > 25 10+	13 13+ 6+	38 0° 22°	0,3 7+ 0,05°	4 < 8	S08 OIP8	P P	S8-8A D8-8A
NE5534AD NE5534AN	8	NŠ	s22	s0,5	sU _S	750 1150	0 0	s15	2	300	1500	>0,03	100 > 25 10+	13 13+ 6+	38 0° 22°	0,3 <7+ 0,05°	4 < 8	S08 DIP8	P P	S8-8A D8-8A
NE5534FE	8	NŠ	s22	s0,5	sU _S	800	0	s15	2	300	150	>0,03	100 > 25 10+	13 13+ 6+	38 0° 22°	0,3 7+ 0,05°	4 < 8	COIP8	P	D8-8A
NE5534AFE	8	NŠ	s22	s0,5	sU _S	800	0	s15	2	300	1500	>0,03	100 > 25 10+	13 13+ 6+	38 0° 22°	0,3 <7+ 0,05°	4 < 8	COIP8	P	D8-8A
NE5535F NE5535H NE5535N	8	VR,OS	s18	s30	s15	1250 800 500	0 0 0	s15	4	20	80	10 > 3	500 > 50 1+	12 15>10+	25	100 0,25°	<2,8 3μ+	COIP14 T0100 DIP8	P P P	D14-22 T10-22 D8-22

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _R [μs] U _{NV} [HV]	I _S [mA] t _C [ns]	P	V	Z
NE5538H NE5538N NE55390 NE5539F NE5539N	8 8	VR,OS VŠ	s18 s12	s30	s15	800 500 550	D D D D D	s15 s8	6 5	40 2μ	150 20μ	6>1 0,1	200>50 6+ 47-57d8	12 60+ +2,3 -1,7 330+	25	100 0,25 ⁰ 10	2<3 1200+ +18 -15	T0100 OIP8 S014 COIP14 OIP14	P P P P P	T10-22 08-22 S14-4 014-4 014-4
DP01J	8	VR,DS	s22	s30	s15		A	s15	0,7	2	30		100>50 +0,15+	12,5 18>12+	1,5+	0,15 ⁰	<1μ+	T099	AD	T8-6A
OP01CJ OP01CP OP01CZ	8	VR,OS	s20	s30	s15		D O O	s15	5	20	100		100>80 +0,15+	12,5 18>12+	1,5+	0,15 ⁰	<1μ+	T099 DIP8 COIP8	AO AO AO	T8-6A 08-6 08-6
OP01GJ	8	VR,OS	s22	s30	s15		A	s15	5	20	100		100>80 +0,15+	12,5 18>12+	1,5+	0,15 ⁰	<1μ+	TD99	AO	T8-6A
OP01HP	8	VR,OS	s22	s30	s15		D	s15	0,7	2	30		100>50 +0,15+	12,5 18>12+	1,5+	0,15 ⁰	<1μ+	OIP8	AO	08-6
OP02J OP02Z	8	U,OS	s22	s30	sU _S		A A	s15	2	5	50	>2	200>50 8>4+	12 +0,25+		21+ +0,35 ⁰		T099 COIP8	AO AO	T8-6A 08-6
OP02AJ OP02AZ	8	U,OS	s22	s30	sU _S		A A	s15	0,5	2	10	>3,4	250>100 8>4+	12 +0,25+		21+ +0,35 ⁰		T099 COIP8	AD AD	T8-6A 08-6
OP02CJ OP02CP OP02CZ	8	U,OS	s22	s30	sU _S		D O O	s15	2	5	50	>2	200>50 8>4+	12 +0,25+		21+ +0,35 ⁰		T099 OIP8 COIP8	AO AO AO	T8-6A 08-6 08-6
OP02DP	8	U,OS	s22	s30	sU _S		O	s15	5	25	100	>1	150>25 8>4+	12 +0,25+		21+ +0,35 ⁰		OIP8	AO	08-6
OP04K	8	P,13	s22	s30	sU _S		A	s15	2	5	75	>1,3	200>50 8>4+	12 +0,25+		21+ +0,35 ⁰		T0100	AO	T10-27
OP04AK OP04AY	8	P,13	s22	s30	sU _S		A A	s15	0,75	5	50	>2	250>100 8>4+	12 +0,25+		21+ +0,35 ⁰		T0100 COIP14	AO AO	T10-27 014-27
OP04BK	8	P,13	s22	s30	sU _S		A	s15	5	25	100	>1	200>25 8>4+	12 +0,25+		21+ +0,35 ⁰		T0100	AO	T10-27
OP04CK OP04CY	8	P,13	s22	s30	sU _S		F F	s15	2	5	75	>1,3	200>50 8>4+	12 +0,25+		21+ +0,35 ⁰		T0100 COIP14	AO AO	T10-27 014-27
OP04EY	8	P,13	s22	s30	sU _S		O	s15	0,75	5	50	2	250>100 8>4+	12 +0,25+		21+ +0,35 ⁰		COIP14	AO	014-27
OP05H OP05J OP05J8	8	P,OS 1b	s22	s30	sU _S		A A A	s15 s3	0,5	2,8	3	>20	500>200 0,6>0,4+ 500>100	12,5 +0,1+		60 +11+		T099 T099 COIP8	LT AO LT	T8-2A T8-2A 08-3
OP05AH OP05AJ OP05AJ8 OP05AZ	8	P,OS 1b	s22	s30	sU _S		A A A A	s15 s3	0,15	2	2	>30	500>300 0,6>0,4+ 500>150	12,5 +0,1+		60 +11+		T099 T099 COIP8 COIP8	LT AO LT AO	T8-2A T8-2A 08-3 08-3
OP05CH OP05CJ OP05CJ8 OP05CN8 OP05CP OP05CZ	8	P,OS 1b	s22	s30	sU _S		O O O O O O	s15 s3	1,3	6	7	>8	400>120 0,6>0,4+ 500>150	12 +0,1+		60 +11,5+		T099 T099 COIP8 OIP8 OIP8 COIP8	LT AO LT LT AO AO	T8-2A T8-2A 08-3 08-3 08-3 08-3
OP05EH OP05EJ OP05EJ8 OP05EN8 OP05EP OP05EZ	8	P,OS 1b	s22	s30	sU _S		O O O O O O	s15 s3	0,5	3,8	4	>15	500>200 0,6>0,4+ 400>100	12,5 0,1+		60 +11+		T099 T099 COIP8 OIP8 OIP8 OIP8	LT AO LT LT AO LT	T8-2A T8-2A 08-3 08-3 08-3 08-3
OP06AJ	8	P,DS VZ,1b	s22	s30	s22		A	s15 s3	0,2	2	70	>0,8	3k>1k 600>100	12,5		<7,5+		T099	AD	T8-4A
OP06BJ	8	P,DS VZ,1b	s22	s30	s22		A	s15 s3	0,5	2	70	>0,8	3k>1k 600>100	12,5		<7,5+		T099	AD	T8-4A
OP06FJ	8	P,DS VZ,1b	s22	s30	s22		D	s15 s3	0,5	5	80	>0,7	3k>1k 600>100	12,5		<7,5+		T099	AD	T8-4A
OP06GJ	8	P,OS VZ,1b	s22	s30	s22		D	s15 s3	1,3	13	110	>0,5	3k>500 600>60	12		<7,5+		T099	AD	T8-4A
OP06GZ	8	P,DS VZ,1b	s22	s30	s22		D	s15 s3	1,3	13	110	>0,5	3k>500 600>60	12		<7,5+		COIP8	AO	08-8
OP070 OP070/8838 OP07H OP07J OP07J8 OP07L OP07L/8838 OP07T OP07T/8838 OP07Z	8	P,DS L8 1b	s22	s30	s22	833 833	A A A A A A A A A A	s15 s3	75μ	2,8	3	>20	500>200 0,6>0,4+ 400>150	12,5 +0,1+	0,8+	60 +11+		COIP8 COIP8 T099 T099 COIP8 LCC20 LCC20 T099 T099 COIP8	R R LT AD LT R R R R AD	08-3 08-3 T8-2A T8-2A 08-3 L20-2 L20-2 T8-2 T8-2 08-3
OP07AD OP07AD/8838 OP07AH OP07AJ OP07AJ8 OP07AL	8	P,DS L8 1b	s22	s30	s22	833 833	A A A A A A	s15 s3	25μ	2	2	>30	500>300 0,6>0,4+ 400>150	12,5 +0,1+	0,8+	60 +11+		COIP8 COIP8 T099 T099 COIP8 LCC20	R R LT AO LT R	08-3 08-3 T8-2A T8-2A 08-3 L20-2

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	S _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _D [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
DPD7AL/8838	8	P,DS L8	s22	s30	s22	925	A	s15	25μ	2	2	>30	500>300 D,6>0,4+ 400>150	12,5 >0,1+	0,8+	60 <11+		LCC20	R	L20-2
DPD7AT	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	A	s3										TD99	R	T8-2
DPD7AT/8838	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	A	s3										TD99	R	T8-2
DPD7AZ	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s15	0,15	6	7	>8	400>120 D,6>0,4+ 400>100	12 >0,1+	0,8+	60 <11,5+		SD8	TI	S8-3
DPD7CD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	833	D	s3										CDIP8	R	D8-3
DPD7CH	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										TD99	LT	T8-2A
DPD7CJ	8	P,DS L8	s22	s30	s22	468	D	s3										CDIP8	AD	D8-3
DPD7CJ8	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										CDIP8	LT	D8-3
DPD7CM	8	P,DS L8	s22	s30	s22	468	D	s3										SD8	R	S8-3
DPD7CN	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										DIP8	R	D8-3
DPD7CN8	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										DIP8	LT	D8-3
DPD7CP	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										SD8	AD	S8-3
DPD7CS	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										SD8	LT	S8-3
DPD7CS8	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										TD99	R	T8-2
DPD7CT	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										CDIP8	AD	D8-3
DPD7CZ	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										CDIP8	TI	D8-3
DPD7CJG	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										SD8	TI	S8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	833	D	s3										CDIP8	R	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										TD99	AD	T8-2A
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	468	D	s3										SD8	R	S8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										DIP8	R	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										DIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										TD99	R	T8-2
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	833	D	s3										CDIP8	R	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										TD99	AD	T8-2A
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	468	D	s3										SD8	R	S8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										DIP8	R	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										DIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										TD99	R	T8-2
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	833	D	s3										CDIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										TD99	AD	T8-2A
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	468	D	s3										SD8	R	S8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										DIP8	R	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										DIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										TD99	R	T8-2
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	833	D	s3										CDIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										TD99	AD	T8-2A
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	468	D	s3										SD8	R	S8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										DIP8	R	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										DIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										TD99	R	T8-2
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	833	D	s3										CDIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										TD99	AD	T8-2A
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	468	D	s3										SD8	R	S8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										DIP8	R	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										DIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										TD99	R	T8-2
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	833	D	s3										CDIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										TD99	AD	T8-2A
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	468	D	s3										SD8	R	S8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										DIP8	R	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										DIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										TD99	R	T8-2
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	833	D	s3										CDIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										TD99	AD	T8-2A
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	468	D	s3										SD8	R	S8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										DIP8	R	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										DIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										TD99	R	T8-2
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	833	D	s3										CDIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										TD99	AD	T8-2A
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	468	D	s3										SD8	R	S8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										DIP8	R	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										DIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										TD99	R	T8-2
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	833	D	s3										CDIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										TD99	AD	T8-2A
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	468	D	s3										SD8	R	S8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										DIP8	R	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										DIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										TD99	R	T8-2
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	833	D	s3										CDIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										TD99	AD	T8-2A
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	468	D	s3										SD8	R	S8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										DIP8	R	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										DIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										TD99	R	T8-2
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	833	D	s3										CDIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										TD99	AD	T8-2A
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	468	D	s3										SD8	R	S8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										DIP8	R	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										DIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										TD99	R	T8-2
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	833	D	s3										CDIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										TD99	AD	T8-2A
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	468	D	s3										SD8	R	S8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										DIP8	R	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	500	D	s3										DIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	658	D	s3										TD99	R	T8-2
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	833	D	s3										CDIP8	AD	D8-3
DPD7DD	8	P,DS L8	s22	s30	s22	300	D	s3										TD99	AD	T8-2A
DPD7DD	8																			

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	S _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _G [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
OP14J OP14Z	8	P	s22	s30	sU _S		A A	s15	2	5	75	>1,35	200>50 8>4+	12 >0,25+		21+ <0,35 ⁰		T099 COIP8	AD AD	T8-22 D8-22
OP14AJ OP14AZ	8	P	s22	s30	sU _S		A A	s15	0,75	5	50	>2	250>100 8>4+	12 >0,25+		21+ <0,35 ⁰		T099 COIP8	AD AD	T8-22 D8-22
OP14CJ OP14CP OP14CS OP14CZ	8	P	s22	s30	sU _S		F F F F	s15	2	5	75	>1,35	200>50 8>4+	12 >0,25+		21+ <0,35 ⁰		T099 DIP8 S08 COIP8	AD AD AD AD	T8-22 D8-22 S8-22 D8-22
OP14DJ OP14DP	8	P	s22	s30	sU _S		F F	s15	5	25	100	>1	150>25 8>4+	12 >0,25+		21+ <0,35 ⁰		T099 DIP8	AD AD	T8-22 D8-22
OP14EJ OP14EP OP14EZ	8	P	s22	s30	sU _S		D D D	s15	0,75	5	50	>2	250>100 8>4+	12 >0,25+		21+ <0,35 ⁰		T099 DIP8 COIP8	AD AD AD	T8-22 D8-22 D8-22
OP15AH OP15AJ OP15AZ	8JF	P,OS	s22	s40	s20	500	A A A	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 6>4+	12 13>10+		15+	2,7<4 1,2+	T099 T099 COIP8	LT AD AD	T8-6A D8-6A D8-6
OP15BH OP15BJ/833 OP15BZ/833	8JF	P,OS L8	s22	s40	s20	500	A A A	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220>75 5,7>3,5+	12 11>7,5+		15+	2,7<4 1,2+	T099 T099 COIP8	LT AD AD	T8-6A T8-6A D8-6
OP15CH	8JF	P,DS	s18	s30	s16	500	A	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200>50 5,4>3+	12 9>5+		15+	2,8<5 1,3+	T099	LT	T8-6A
OP15EH OP15EJ OP15EZ	8JF	P,DS	s22	s40	s20	500	D D D	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 6>4+	12 13>10+		15+	2,7<4 1,2+	T099 T099 COIP8	LT AD AD	T8-6A T8-6A D8-6
OP15FH OP15FJ OP15FP OP15FZ	8JF	P,OS	s22	s40	s20	500	D D D D	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220>75 5,7>3,5+	12 11>7,5+		15+	2,7<4 1,2+	T099 T099 DIP8 COIP8	LT AD AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6
OP15GH OP15GJ OP15GN8 OP15GP OP15GS OP15GZ	8JF	P,DS	s18	s30	s16	500	D F D F F F	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200>50 5,4>3+	12 9>5+		15+	2,8<5 1,3+	T099 T099 DIP8 DIP8 S08 COIP8	LT AD LT AD AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6 S8-6 D8-6
OP16AH OP16AJ	8JF	P,DS	s22	s40	s20	500	A A	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 8>6+	12 25>18+		15+	4,6<7 0,9+	T099 T099	LT AD	T8-6A T8-6A
OP16BH OP16BJ/883 OP16BZ/883	8JF	P,DS L8	s22	s40	s20	500	A A A	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220>75 7,6>5,5+	12 21>12+		15+	4,6<7 0,9+	T099 T099 COIP8	LT AD AD	T8-6A T8-6A D8-6
OP16CH	8JF	P,DS	s18	s30	s16	500	A	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200>50 7,2+	12 16>9+		15+	4,8<8 1+	T099	LT	T8-6A
OP16EH OP16EJ OP16EZ	8JF	P,DS	s22	s40	s16	500	D D D	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 8>6+	12 29>18+		15+	4,6<7 0,9+	T099 T099 COIP8	LT AD AD	T8-6A T8-6A D8-6
OP16FH OP16FJ OP16FP OP16FZ	8JF	P,DS	s22	s40	s20	500	D D D D	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220>75 7,6>5,5+	12 21>12+		15+	4,6<7 0,9+	T099 T099 DIP8 COIP8	LT AD AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6
OP16GH OP16GJ OP16GN8 OP16GP OP16GS OP16GZ	8JF	P,DS	s18	s30	s16	500	D F D F F F	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200>50 7,2>5+	12 17>9+		15+	4,8<8 1+	T099 T099 DIP8 DIP8 S08 COIP8	LT AD LT AD AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6 S8-6 D8-6
OP17AJ OP17AZ	8JF	P,OS	s22	s40	s20		A A	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 30>20+	12 60>45+		15+	4,6<7 0,6+	T099 COIP8	AD AD	T8-6A D8-6
OP17BJ OP17BZ	8JF	P,OS	s22	s40	s20		A A	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220>75 28>15+	12 50>35+		15+	4,6<7 0,6+	T099 COIP8	AD AD	T8-6A D8-6
OP17CJ/883 OP17CZ/883		P,DS L8	s18	s30	s16		A A	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200>50 26>11+	12 40>25+		15+	4,8<8 0,7+	T099 COIP8	AD AD	T8-6A D8-6
OP17EJ OP17EZ	8JF	P,OS	s22	s40	s20		D D	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 30>20+	12 60>45+		15+	4,6<7 0,6+	T099 COIP8	AD AD	T8-6A D8-6
OP17FP	8JF	P,OS	s22	s40	s20		D	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220>75 28>15+	12 50>35+		15+	4,6<7 0,6+	DIP8	AD	D8-6
OP17GJ OP17GP OP17GS OP17GZ	8JF	P,DS	s18	s30	s18		F F F F	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200>50 26>11+	12 40>25+		15+	4,8<8 0,7+	T099 DIP8 S08 COIP8	AD AD AD AD	T8-6A D8-6 S8-6 D8-6
OP20BJ OP20BZ	8	MP,OS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		A A	+5 +15	0,25	1,5	25		500>300 2k>1k	0,6/4,1 14,1 0,05+		<80μ		T099 COIP8	AD AD	T8-6A D8-6
OP20CZ	8	MP,DS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		A	+5 +15	0,5	2,5	30		500>200 2k>800	0,7/4,1 14,1 0,05+		<85μ		COIP8	AD	D8-6
OP20FJ OP20FP OP20FZ	8	MP,OS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		C D C	+5 +15	0,25	1,5	25		500>300 2k>1k	0,6/4,1 14,1 0,05+		<80μ		T099 DIP8 COIP8	AD AD AD	T8-6A D8-6 D8-6
OP20GJ OP20GP OP20GZ	8	MP,DS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		C D C	+5 +15	0,5	2,5	30		500>200 2k>800	0,7/4,1 14,1 0,05+		<85μ		T099 DIP8 COIP8	AD AD AD	T8-6A D8-6 D8-6

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _D [Ω] t _r [μs] U _{th} [mV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
DP20HJ DP20HP DP20HS DP20HZ	8	MP,DS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		F F F F	+5 +15	1	4	40		500 1k>500	0,8/4 14 0,05+			<95μ	TD99 DIP8 SD8 CDIP8	AD AD AD AD	T8-6A D8-6 S8-6 D8-6
DP21AJ OP21AZ	8	LP,DS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		A A	s15	0,1	4	100		2k>1k >0,6+	-13,7 +14 0,25+			<0,3	TD99 CDIP8	AD AD	T8-6A D8-6
DP21EZ	8	LP,OS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		C	s15	0,1	4	100		2k>1k >0,6+	-13,7 +14 0,25+			<0,3	CDIP8	AD	D8-6
DP21FJ OP21FP OP21FZ	8	LP,DS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		C C C	s15	0,2	5	120		1500>500 >0,6+	-13,7 +13,9 0,25+			<0,36	TD99 DIP8 CDIP8	AD AD AD	T8-6A D8-6 D8-6
DP21GJ DP21GP	8	LP,DS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		F F	s15	0,5	6	150		1000>500 >0,6+	-13,6 +13,8 0,25+			<0,42	TD99 DIP8	AD AD	T8-6A D8-6
OP21HS	8	LP,DS	s18	s30	sU _S		F	s15	0,5	6	150		1000>500 >0,6+	-13,6 +13,8 0,25+			<0,42	SD8	AD	S8-6
DP22AJ/883 OP22AZ	8	PR,L8	s18 s1,5-15	s30 I _{SET}	sU _S = 1 μA 10 μA		A A	s15 s15	0,3	1	5 30		1800>1000 1800>1000	14 0,08+			<17μ <170μ	TD99 CDIP8	AD AD	T8-16A D8-7
DP22EZ	8	PR	s18 s1,5-15	s30 I _{SET}	sU _S = 1 μA 10 μA		C	s15 s15	0,3	1	5 30		1800>1000 1800>1000	14 0,08+			<17μ <170μ	CDIP8	AD	D8-7
OP22FZ	8	PR	s18 s1,5-15	s30 I _{SET}	sU _S = 1 μA 10 μA		C	s15 s15	0,5	2	7,5 30		900>500 900>500	14 0,08+			<19μ <190μ	CDIP8	AD	D8-7
DP22HP DP22HS DP22HZ	8	PR	s18 s1,5-15	s30 I _{SET}	sU _S = 1 μA 10 μA		F F F	s15 s15	1	3 50	10 50		500>250 500>300	13,5 0,08+			<21μ <210μ	OIP8 SD8 CDIP8	AD AD AD	O8-7 S8-7 D8-7
DP27AO OP27AO/883 DP27AH DP27AJ DP27AJ8 OP27AL/883 OP27AL OP27AP OP27AT DP27AT/883 DP27AZ	8 L8	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	833 833 500	A A A A A A A A A A A	s15 s4	25μ	35	40	>1,3	1800>1000 8>5+ 700>250	12 2,8>1,7+			3,8+ 70	CDIP8 CDIP8 TD99 TD99 CDIP8 LCC20 TD99 DIP8 TD99 TD99 CDIP8	R R LT AD LT R TI TI R R AD	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 L20-2 T8-2 O8-3 T8-2 T8-2 D8-3
OP2780 DP2780/883 DP278J OP278L/883 OP278R/883 OP278T DP278T/883 DP278Z	8 L8 L8 L8 L8 L8	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	833 833 925 658 658	A A A A A A A	s15 s4	60μ	50	55	>1,2	1800>1000 8>5+ 700>250	12 2,8>1,7+			70 3,8+	CDIP8 CDIP8 TD99 LCC20 LCC20 TD99 TD99 COIP8	R R AD R AD R R AD	O8-3 D8-3 T8-2A L20-2 L20-2 T8-2 T8-2 D8-3
OP27CD OP27CO/883 OP27CH DP27CJ DP27CJ8 OP27CL OP27CP OP27CT OP27CT/883 DP27CZ DP27CZ	8 L8 L8 L8 L8 L8 L8 L8	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	833 833 500 825 1000 658 658	A A A A A A A A	s15 s4	0,1	75	80	>0,8	1500>700 8>5+ 500>200	11,5 2,8>1,7+			70 4,5+	CDIP8 CDIP8 TD99 TD99 CDIP8 TD99 DIP8 TD99 TD99 CDIP8 CDIP8	R R LT AD LT TI TI R R AD AD	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2 D8-3 T8-2 T8-2 D8-3 D8-3
DP27ED OP27EH OP27EJ OP27EJ8 OP27EL OP27EM OP27EN OP27EN8 DP27EP DP27EP OP27ET OP27EZ	8	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	833 650 300 468 500 1000 658	C C C C C D D C D C C	s15 s4	25μ	35	40	>1,5	1800>1000 8>5+ 700>250	12 2,8>1,7+			70 3,8+	CDIP8 TD99 TD99 CDIP8 TD99 SD8 DIP8 DIP8 DIP8 TD99 CDIP8	R LT AD LT TI R AD LT TI R AD	D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2 S8-3 D8-3 D8-3 D8-3 T8-2 D8-3
OP27FD DP27FJ OP27FM OP27FN OP27FP OP27FP OP27FT OP27FZ	8	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	833 300 468 500 658 500	C D D D D C C C	s15 s4	60μ	50	55	>1,2	1800>1000 8>5+ 700>250	12 2,8>1,7+			70 3,8+	CDIP8 TD99 SD8 DIP8 DIP8 TD99 CDIP8	R AD R R AD R AD	D8-3 T8-2A S8-3 D8-3 D8-3 T8-2 D8-3
DP27GD DP27GH	8	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	833 500	C C	s15	0,1	75	80	>0,8	1500>700 8>5+	12 2,8>1,7+			70 4,5+	CDIP8 TD99	R LT	D8-3 T8-2A

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t ₀ [μs] [N]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
OP27GJ OP27GJ8 OP27GL OP27GM OP27GN OP27GN8 OP27GP OP27GP OP27GS OP27GT OP27GZ OP27GZ	8	NŠ, VR OS, 1a	s22 s4-22	s0,7 25+	s22	650 300 468 1000 658 500	F C O O C F C F C F C	s15 s4	0,1 25μ	75 35	80 40	0,8 3G	1500>700 8>5+ 500>200	11,5 2,8>1,7+ 1	70 4,5+			TO99 COIP8 TO99 S08 OIP8 OIP8 OIP8 S08 TO99 COIP8 COIP8	AO LT TI R R R AO TI R M	T8-2A 08-3 T8-2 S8-3 08-3 08-3 08-3 S8-3 T8-2 08-3 08-3
OP27AJG	8	NŠ, VR P, OS 1a	s22 s4-22	25+	sU _S	1050	A	s15 s4	25μ	35	40	3G	1800>1k 8>5+ 700>250	12 2,8>1,7+ 1	70 4,5+			COIP8	TI	08-3
OP27CJG	8	NŠ, VR P, OS 1a	s22 s4-22	25+	sU _S	1050	A	s15 s4	0,1	75	80	2G	1500>700 8>5+ 500>200	11,5 2,8>1,7+ 1	70 4,5+			COIP8	TI	08-3
OP27EJG	8	NŠ, VR P, OS 1a	s22 s4-22	25+	sU _S	825	C	s15 s5	25μ	35	40	3G	1800>1k 8>5+ 700>250	12 2,8>1,7+ 1	70 4,5+			COIP8	TI	08-3
OP27GJG	8	NŠ, VR P, OS 1a	s22 s4-22	25+	sU _S	825	C	s15 s4	0,1	75	80	2G	1500>700 8>5+ 500>200	11,5 2,8>1,7+ 1	70 4,5+			COIP8	TI	08,3
OP278RC/883	8/83	NŠ, VR P, OS, 1a	s22	s0,7 25+	s22		A	s15	0,06	50	55	0,94	1800>1k 8>5+	12 2,8>1,7+ 1	70 4,5+			LCC20	AO	L20-2
OP32AZ OP32EP OP32EZ	8	VR, PR	s18 s1,5-15	s30	sU _S I _{SET} = 15 μA = 150 μA = 450 μA		A C	s15	0,3	2	5 35 90		2k>1k 0,1+	14 1,5+	I _{SET} = 1μA 10μA 30μA	<17μ <170μ <525μ		COIP8 OIP8 COIP8	AO AO AO	08-7 08-7 08-7
OP32FP OP27FZ	8	VR, PR	s18 s1,5-15	s30	sU _S I _{SET} = 15 μA = 150 μA = 450 μA		C	s15	0,5	2	7,5 35 100		1500>750 0,1+	14 1,5+	I _{SET} = 1μA 10μA 30μA	<19μ <190μ <600μ		OIP8 COIP8	AD AD	08-7 08-7
OP32GP OP32GZ	8	VR, PR	s18 s1,5-15	s30	sU _S I _{SET} = 15 μA = 150 μA = 450 μA		C	s15	1	3	10 50 125		1000>500 0,1+	13,8 1,5+	I _{SET} = 1μA 10μA 30μA	<21μ <200μ <650μ		OIP8 COIP8	AD AO	08-7 08-7
OP37AO OP37AO/883 OP37AH OP37AJ OP37AJ8 OP37AL OP37AL/883 OP37AP OP37AT OP37AT/883 OP37AZ	8 LB	NŠ, VR OS, 1a	s22	s0,7 25+	s22	833 833 500 1000 925 1000 658 658	A A A A A A A A	s15 s4	25μ	35	40	1,5	1800>1k 63>45+ 700>250	12 17>11+ 1	70 4,5+			COIP8 COIP8 TO99 TO99 COIP8 TO99 LCC20 OIP8 TO99 TO99 OIP8	R R LT PM LT TI R R R R PM	08-3 08-3 T8-2A T8-2A 08-3 T8-2 L20-2 08-3 T8-2 T8-2 08-3
OP37BD OP37BD/883 OP37BJ OP37BL/883 OP37BT OP37BT/883 OP37BZ	8 LB	NŠ, VR OS, 1a	s22	s0,7 25+	s22	833 833 925 658 658	A A A A A A	s15 s4	60μ	50	55	1,2	1800>1k 63>45+ 700>250	12 17>11+ 1	70 4,5+			COIP8 COIP8 TO99 LCC20 TO99 TO99 COIP8	R R PM R R R PM	08-3 8-3 T8-2A L20-2 T8-2 T8-2 08-3
OP37CO OP37CO/883 OP37CH OP37CJ OP37CJ8 OP37CL OP37CP OP37CT OP37CT/883 OP37CZ	8 LB	NŠ, VR OS, 1a	s22	s0,7 25+	s22	833 833 500 825 1000 658 658	A A A A A A A	s15 s4	0,1	75	80	0,8	1500>700 63>45+ 500>200	12 17>11+ 1	70 4,5+			COIP8 COIP8 TO99 TO99 COIP8 TO99 OIP8 TO99 TO99 COIP8	R R LT PM LT TI R R R PM	08-3 08-3 T8-2A T8-2A 08-3 T8-2 08-3 T8-2 T8-2 08-3
OP37EO OP37EH OP37EJ OP37EJ8 OP37EL OP37EM OP37EN OP37EN8 OP37EP OP37EP OP37ET OP37EZ	8	NŠ, VR OS, 1a	s22	s0,7 25+	s22	833 500 500 650 300 468 500	C C C C O D C O C C C	s15 s4	25μ	35	40	1,5	1800>1k 63>45+ 700>200	12 17>11+ 1	70 4,5+			COIP8 TO99 TO99 COIP8 TO99 S08 OIP8 OIP8 OIP8 TO99 COIP8	R LT PM LT TI R R R PM TI PM	08-3 T8-2A T8-2A 08-3 T8-2 S8-3 08-3 08-3 08-3 T8-2 08-3
OP37FO OP37FJ OP37FM OP37FN OP37FP	8	NŠ, VR OS, 1a	s22	s0,7 25+	s22	833 300 468	C C O O D	s15 s4	60μ	50	55	1,2	1800>1k 63>45+ 700>250	12 17>11+ 1	70 4,5+			COIP8 TO99 S08 OIP8 OIP8	R PM R R PM	08-3 T8-2A S8-3 08-3 08-3

TYP	0	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a [V]	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{U0} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _{th} [HV]	I _S [mA] t _S [ms]	P	V	Z															
OP37FT OP37FZ	8	POKR: NŠ,VR OS,1a	s22	s0,7 25+	s22	658	C C	s15	0,1	75	80	>0,8	1500>700 63>45+ 500>200	11,5 17>11+ 1	70 4,5+			T099 COIP8	R PM	T8-2 08-3															
OP37GO OP37GH OP37GJ OP37GJB OP37GL OP37GM OP37GN OP37GNB OP37GP OP37GP OP37GS OP37GT OP37GZ						833 500 500 650 300 468 500	C C C C C C C C C C C C C											08-3 T8-2A T8-2A 08-3 T8-2 S8-3 08-3 08-3 08-3 08-3 S8-3 T8-2 08-3																	
OP37AJG						1050	A											COIP8	TI	08-3															
OP378RC/883 L8							A											LCC20	PM	L20-2															
OP37CJG						1050	A											COIP8	TI	08-3															
OP37EJG						825	C											COIP8	TI	08-3															
OP37GJG						825	C											COIP8	TI	08-3															
OP41AJ						8JF	P,OS 13											s18	s18	s18	A	s15	0,25	1p	5p		5k>1k 0,5+	12,3 1,3>1+	12-36	150 32+	0,75 10μ+	1	T099	PM	T8-6A
OP41BJ						8JF	P,OS 13											s18	s18	s18	A	s15	0,75	2p	10p		4k>500 0,5+	12 1,3>1+	12-36	150 32+	1,2 10μ+		T099	PM	T8-6A
OP41EJ						8JF	P,OS 13											s18	s18	s18	C	s15	0,25	1p	5p		5k>1k 0,5+	12,3 1,3>1+	12-36	150 32+	1 10μ+		T099	PM	T8-6A
OP41FJ						8JF	P,OS 13											s18	s18	s18	C	s15	0,75	2p	10p		4k>500 0,5+	12 1,3>1+	12-36	150 32+	1,2 10μ+		T099	PM	T8-6A
OP41GP OP41GS						8JF	P,OS 13											s18	s18	s18	F F	s15	2	5p	20p		4k>500 0,5+	12 1,3>1+	6-36	150 32+	1,2 10μ+		OIP8 S08	PM PM	08-6 S8-6
OP42AJ OP42AZ						8JF	VR,P OS,13											s20 s8-20	40	s20	A A	s15	1	0,04	0,2	1T 6pF	900>500 10+	11,5 52>45+	20-60	50 13+	5,1<6 1μ+		T099 COIP8	PM PM	T8-6A 08-6
OP42EJ OP42EZ						8JF	VR,P OS,13											s20 s8-20	40	s20	C C	s15	0,75	0,04	0,2	1T 6pF	900>500 10+	11,5 58>50+	20-60	50 13+	5,1<6 1μ+		T099 COIP8	PM PM	T8-6A 08-6
OP42FJ OP42FZ	8JF	VR,P OS,13	s20 s8-20	40	s20	C C	s15	1,5	0,05	0,25	1T 6pF	900>500 10+	11,5 50>40+	20-60	50 13+	5,1<6 1μ+		T099 COIP8	PM PM	T8-6A 08-6															
OP42GP OP42GS	8JF	VR,P OS,13	s20 s8-20	40	s20	F F	s15	5	0,05	0,25	1T 6pF	900>500 10+	11,5 50>40+	20-60	50 13+	6,5 1μ+		OIP8 S08	PM PM	08-6 S8-6															
OP42ARC/883 8JF		VR,P OS,13	s20 s8-20	40	s20	A	s15	1	0,04	0,2	1T 6pF	900>500 10+	11,5 52>40+	20-60	50 13+	5,1<6 1μ+		LCC20	PM	L20-6															
OP43AJ	8JF	VR,P OS,13	s18 s4,5-18	s18	s18	A	s15	0,5	1p	5p		5k>1k 2,4+	12,3 6>5+	12-36	150 32+	0,7<1 2,5μ+		T099	PM	T8-6A															
OP43BJ	8JF	VR,P OS,13	s18 s4,5-18	s18	s18	A	s15	1	2p	10p		4k>500 2,4+	12 6>5+	12-36	150 32+	1,2 2,5μ+		T099	PM	T8-6A															
OP43EJ	8JF	VR,P OS,13	s18 s4,5-18	s18	s18	C	s15	0,25	1p	5p		5k>1k 2,4+	12,3 6>5+	12-36	150 32+	0,7<1 2,5μ+		T099	PM	T8-6A															
OP43FJ	8JF	VR,P OS,13	s18 s4,5-18	s18	s18	C	s15	0,75	2p	10p		4k>500 2,4+	12 6>5+	12-36	150 32+	1,2 2,5μ+		T099	PM	T8-6A															
OP43GP	8JF	VR,P OS,13	s18 s4,5-18	s18	s18	F	s15	1,5	5p	25p		3k>300 2,4+	11 6>5+	6-36	150 32+	1,2 2,5μ+		OIP8	PM	08-6															
OP44AJ OP44AZ	8JF	VR,P OS,13	s20 s8-20	40 I _{OM}	s20 ≤50 mA	A A	s15	1	0,04	0,2	>100	900>500 23>15+	11,5 >100+	20	50 13+	<7,5 200+		T099 COIP8	PM PM	T8-6A 08-6															
OP44EJ OP44EZ	8JF	VR,P OS,13	s20 s8-20	40 I _{OM}	s20 ≤50 mA	C C	s15	0,75	0,04	0,2	>100	900>500 23>15+	11,5 >100+	20	50 13+	<7,5 200+		T099 COIP8	PM PM	T8-6A 08-6															
OP44FJ OP44FZ	8JF	VR?P OS,13	s20 s8-20	40 I _{OM}	s20 ≤50 mA	C C	s15	1,5	0,05	0,25	>100	900>500 23>15+	11,5 >80+	20	50 13+	<7,5 200+		T099 COIP8	PM PM	T8-6A 08-6															
OP44GP OP44GS	8JF	VR,P OS,13	s20 s8-20	40 I _{OM}	s20 ≤50mA	F F	s15	5	0,05	0,25	>100	900>500 23>15+	11,5 >80+	20	50 13+	<7,5 200+		OIP8 S08	PM PM	08-6 S8-6															
OP44ARC/883 8JF		VR,P OS,13	s20 s8-20	40 I _{OM}	s20 ≤50 mA	A	s15	1	0,04	0,2	>100	900>500 23>15+	11,5 >100+	20	50 13+	<7,5 200+		LCC20	PM	L20-6															

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _r [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
TAA521 TAA521A	B	U	s18 s10-18	s5 s10	s10		0 D	s15	7,5	500	1500	>0,05	93>83,6dB 12 0,3+			150		TD99 DIP14	S S	T8-4 014-5A
TAA522	B	U	s18 s10-18	s5 s10	s10		A	s15	5	200	500	>0,05	93>88dB 12 0,3			150		TD99	S	T8-4
TAA761 TAA761A TAA761G TAA761GG TAA761K TAA761W	B	U	s18 s1,5-18	sU _S I _D	I _D	70 mA	D D D D D D	s15	4	300	1000	>0,2	85>81,5dB +14,9 +14 18+ +4,9 -4 18+			<2,5		T099 DIP6 FP6 FP6 K FP6	S S S S S S	T8-62 06-2 F6-1 F6-1 K6-1 F6-1
TAA762 TAA762A TAA762G	B	U	s18 s1,5-18	sU _S I _D	I _D	70 mA	A A A	s15	4	100	700	>0,2	87>85dB +14,9 -14 +4,9/-4			<2,5		T099 DIP6 S06	S S S	T8-62 06-2 S6-3
TAA765 TAA765A TAA765G TAA765GG TAA765W	B	U	s18 s1,5-18	sU _S I _D	I _D	70 mA	C C C C C	s15	6	300	1000	>0,2	85>81,5dB +14,9 -14 +4,9/-4			<2,5		TD99 OIP6 S06 FP6 FP6	S S S S S	T8-62 06-2 S6-3 F6-1 F6-1
TAA861 TAA861A TAA861G TAA861GG TAA861W	B	U	s10 s1,5-10	sU _S I _D	I _D	70 mA	D D D D D	s10	10	300	1000	>0,2	80>75dB +9,8 -9 +4,8/-4			800	1<1,5	T099 DIP6 FP6 FP6 FP6	S S S S S	T8-62 06-2 F6-1 F6-1 F6-1
TAA862	B	U	s10 s1,5-10	sU _S I _D	I _D	70 mA	A	s10	4	100	700	>0,2	87>85dB +9,9 -9 +4,9/-4			800	1<1,5	T099	S	T8-62
TAA865 TAA865A TAA865G TAA865GG TAA865W	B	U	s10 s1,5-10	sU _S I _D	I _D	70 mA	C C C C C	s10	10	300	1000	>0,2	80>75dB +9,8 -9 +4,8/-4			800	1<1,5	T099 OIP6 FP6 FP6 FP6	S S S S S	T8-62 06-2 F6-1 F6-1 F6-1
TAA2761 TAA2761A	B	U	s15 s2-15	sU _S I _D	I _D	70 mA	O O	s15	6	300	1000	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14 +4,9/-4			<1,5		T099 OIP8	S S	T8-23 08-23
TAA2762 TAA2762A	B	U	s15 s2-15	sU _S I _D	I _D	70 mA	A A	s15	4	100	700	>0,2	87>85 ⁰ dB +14,9 -14			<1,5		T099 OIP8	S S	T8-23 08-23
TAA2765 TAA2765A	B	U	s15 s2-15	sU _S I _D	I _D	70 mA	C C	s15	5,5	200	800	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14			<1,5		T099 OIP8	S S	T8-23 08-23
TAA4761A	B	U	s15 s2-15	sU _S I _D	I _D	70 mA	O	s15	6	300	1000	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14 +4,9/-4			1<3		OIP14	S	014-44
TAA4762A	B	U	s15 s2-15	sU _S I _D	I _D	70 mA	A	s15	4	100	700	>0,2	87>85 ⁰ dB +14,9 -14			1<3		OIP14	S	014-44
TAA4765A	B	U	s15 s2-15	sU _S I _D	I _D	70 mA	C	s15	5,5	200	800	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14			1<3		OIP14	S	014-44
TAB1453A	B	U	s18 s2-18	sU _S I _D	I _D	70 mA	O	s15	7,5	80	150	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14,7		20 ⁰	<0,55		OIP6	S	06-2
TAE1453A TAE1453G	B	U m+b	s18 s1-18	sU _S I _D	I _D	100 mA	C C	s15	5,5	15	150	>0,2	85>78 ⁰ dB +14,9 -14,7			<0,4		OIP6 S06	S S	06-2 S6-3
TAE2453A TAE2453G	B	U b	s18 s1-18	sU _S I _D	I _D	100 mA	C C	s15	5,5	15	150	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14,7			<1,5		OIP8 S08	S S	08-22 S8-22
TAE4453A TAE4453G	B	U	s18 s1-18	sU _S I _D	I _D	100 mA	C C	s15	5,5	15	150	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14,7			1,6<3		OIP14 S014	S S	014-42 S14-42
TAF1435A TAF1435G	B	U črv+črv	s18 s1-18	sU _S I _D	I _D	100 mA	A A	s15	4	10	100	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14,7			<0,35		DIP6 S06	S S	06-2 S6-3
TAF2453A TAF2453G	B	U z	s18 s1-18	sU _S I _D	I _D	100 mA	A A	s15	4	10	100	>0,2	87>85 ⁰ dB +14,9 -14,7			<1,5		DIP8 S08	S S	08-22 S8-22
TAF4453A TAF4453G	B	U	s18 s1-18	sU _S I _D	I _D	100 mA	A A	s15	4	10	100	>0,2	87>85 ⁰ dB +14,9 -14,7			1,6<3		OIP14 S014	S S	014-42 S14-42
TBA221 TBA221A TBA221B	B	U,DS h+h	s18 s4-18	s30 s10	sU _S		O O O	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	100>86dB 12 0,5+		15-25	75 0,3 ⁰	<2,8	T099 OIP14 OIP8	S S S	T8-6 014-6A 08-6
TBA221D	B	U,OS	s20	s30	s15	470	C	s15	4	50	150	>0,6	200>30	13	25	60 20+	<2,8	SD8	P	08-6
TBA221G TBA221GG TBA221K TBA221W	B	U,OS h+h h+h	s18 s4-18	s30 s10	sU _S		O O O O	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	100>86dB 12 0,5+		15-25	75 0,3 ⁰	<2,8	S08 FP8 K7 FP8	S S S S	S8-10 F8-6 K7-1 F8-6
TBA222 TBA222S1	B	U,DS SP	s22 s4-22	s30 s10	sU _S		A A	s15	4	100	400	>0,3 1,4pF	106>94dB 13 0,5+		15-25	75 0,3 ⁰	<2,8	T099 T099	S S	T8-6 T8-6

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{UD} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R ₀ [Ω] t _r [μs] U _{th} [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
TL031AIO TL031AIL TL031AIP TL031AIJG TL031AMD TL031AML TL031AMP TL031AMFK TL031AMJG	8JF	LP,DS	s18	s3 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	F F F F A A A A A	s5 s15	2,8 0,8	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9+	1+ 1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 41+	<0,25 <0,28	SD8 TO99 OIP8 COIP8 SD8 TO99 OIP8 LCC20 COIP8	TI	S8-6 T8-6A 08-6 08-6 08-6 T8-6A 08-6 L20-6 08-6
TL031CD TL031CL TL031CP TL031CJG TL031IO TL031IL TL031IP TL031IJG TL031MD TL031ML TL031MP TL031MFK TL031MJG	8JF	LP,DS	s18	s3 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	O D D D F F F F A A A A A	s5 s15	3,5 1,5	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9+	1+ 1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 41+	<0,25 <0,28	SD8 TO99 OIP8 COIP8 SD8 TO99 OIP8 COIP8 SD8 TO99 OIP8 LCC20 COIP8	TI	S8-6 T8-6A 08-6 08-6 S8-6 T8-6A 08-6 08-6 S8-6 T8-6A 08-6 L20-6 08-6
TL032ACO TL032ACL TL032ACP TL032ACJG TL032AIO TL032AIL TL032AIP TL032AIJG TL032AMD TL032AML TL032AMP TL032AMFK TL032AMJG	8JF	U,DS	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D O D D F F F F A A A A A	s5 s15	2,8 0,8	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9+	1+ 1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 41+	<0,5 <0,56	SD8 TO99 OIP8 COIP8 SD8 TO99 OIP8 COIP8 SD8 TO99 OIP8 LCC20 COIP8	TI	S8-22 T8-22A 08-22 08-22 S8-22 T8-22A 08-22 08-22 S8-22 T8-22A 08-22 L20-22 08-22
TL032CD TL032CL TL032CP TL032CJG TL032IO TL032IL TL032IP TL032IJG TL032MD TL032ML TL032MP TL032MFK TL032MJG	8JF	U,DS	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D O D D F F F F A A A A A	s5 s15	3,5 1,5	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9+	1+ 1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 41+	<0,5 <0,56	SD8 TO99 OIP8 COIP8 SD8 TO99 OIP8 COIP8 SD8 TO99 OIP8 LCC20 COIP8	TI	S8-22 T8-22A 08-22 08-22 S8-22 T8-22A 08-22 08-22 S8-22 T8-22A 08-22 L20-22 08-22
TL034ACO TL034ACJ TL034ACN TL034AIO TL034AIJ TL034AIN TL034AMO TL034AMJ TL034AMN TL034AMFK	8JF	U,DS	s18	s30 1+	s15	950 1375 1150 950 1375 1150 950 1375 1150 1375	D D D F F F A A A A	s5 s15	3,5 1,5	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9+	1+ 1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 43+	<1 <1,12	SO14 COIP14 OIP14 SO14 COIP14 OIP14 SO14 COIP14 OIP14 LCC20	TI	S14-42 014-42 014-42 S14-42 014-42 014-42 S14-42 014-42 014-42 L20-42
TL034CD TL034CJ TL034CN TL034ID TL034IJ TL034IN TL034MD TL034MJ TL034MN TL034MFK	8JF	U,DS	s18	s30 1+	s15	950 1375 1150 950 1375 1150 950 1375 1150 1375	D O D F F F A A A A	s5 s15	6 4	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9+	1+ 1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 43n+	<1 <1,12	SO14 COIP14 OIP14 SD14 COIP14 DIP14 SO14 COIP14 OIP14 LCC20	TI	S14-42 014-42 014-42 S14-42 014-42 014-42 S14-42 014-42 014-42 L20-42
TL044CJ TL044CN	8	U,OS	s18	s30	s15	680 680	O O	s15	5	80	250		80>60 0,5+	20 0,5+	6	50+ 0,3 ⁰	<0,5	COIP16 DIP16	TI	016-42 016-42
TL044MJ TL044MW TL044MFK	8	U,DS	s22	s30	s15	680 680 680	A A A	s15	5	40	100		86>72 0,5+	20 0,5+	6	50+ 0,3 ⁰	<0,4	COIP16 FP LCC20	TI	016-42 F16-42 L20-43
TL051ACD TL051ACL TL051ACP TL051ACJG TL051AID TL051AIL TL051AIP TL051AIJG TL051AMD TL051AML TL051AMP TL051AMFK TL051AMJG	8JF	U,NŠ DS	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D O D O F F F F A A A A A	s5 s15	2,8 0,8	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/10p 1T/12p	59>25 105>50	3;18,2+ 13; 23,7+	3+ 3,1+	18+ 18+ 56 ⁰	<3,2 <3,2	SD8 TO99 OIP8 COIP8 SD8 TO99 OIP8 COIP8 SD8 TO99 OIP8 LCC20 COIP8	TI	S8-6 T8-6A 08-6 08-6 S8-6 T8-6A 08-6 08-6 S8-6 T8-6A 08-6 L20-6 08-6
TL051CO TL051CL	8JF	U,NŠ DS	s18	s30 1+	s15	725 825	D O	s5 s15	3,5 1,5	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/10p 1T/12p	59>25 105>50	3;18,2+ 13; 13	3+ 3,1+	18+ 56 ⁰	<3,2 <3,2	SD8 TO99	TI	S8-6 T8-6A

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{U0} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _R [μs] U _N [Hz]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
TCA331 TCA331A TCA331G TCA331GG TCA331K TCA331W	8	U m+b m+b	s15 s2-13 s13-15	sU _S s13	I _O < 70mA		0 0 0 0 0 0	s15 s5	15 15	25 25	50 50	3	80>75dB ⁰ >65dB ⁰	14,9 -14			<2,5	T099 OIP6 FP6 FP6 K6 FP6	S S S S S S	T8-62 06-2 F6-1 F6-1 K6-1 F6-1
TCA332 TCA332A TCA332G	8	U	s15 s13-15 s2-13	s13 sU _S	I _O < 70mA		A A A	s15 s2	10 10	5 5	15 15	3	8>80dB ⁰ >75dB ⁰	14,9 -14			<2,5	T099 OIP6 S06	S S S	T8-62 06-2 S6-3
TCA335	8	U	s15 s13-15 s2-13	s13			C	s15 s5	15 15	25 25	50 50	3	80>75dB ⁰ >65dB ⁰	14,9 -14			<2,5	T099	S	T8-62
TCA335A TCA335G	8	U	s15 s13-15 s2-13	s13 sU _S	I _O < 70mA		C C	s15 s2	15 17	10 10	25 25	3	80>75dB ⁰ >70dB ⁰	14,9 -14			<2,5	OIP6 S06	S S	06-2 S6-3
TCA335GG TCA335W	m+ž m+ž		s15 s13-15 s2-13	s13 sU _S	I _O < 70mA		C C	s15 s5	15 15	25 25	50 50	3	80>75dB ⁰ >65dB ⁰	14,9 -14			<2,5	FP6 FP6	S S	F6-1 F6-1
TCA365 TCA365H	8	V	s18 s4-18	sU _S	I _O < 3A 15W		C C	s15	10	100	1μ	5 > 1	90>80dB ⁰	12,5 5+		3μV+	20<40	T0220 T0220	S S	M5-1 M5-1a
TCA365A	8	V	s21 s3-20	sU _S	I _O < 3,5 A 13W		C	s15	10	100	1μ	5 > 1	80>70dB ⁰	13 2+		2μV+	20<40	T0220	S	M5-1
TCA410A	8	MI,OS	s18	s6	sU _S 250		C	s15	10	1		2,5pF	0,99995 >0,998	13,5 >2,5+	6-14	0,7<2 80+	2<3	T072	V	T4-1A
TCA410B	8	MI,OS	s18	s6	sU _S 250		C	s15	10	3		2,5pF	0,99995 >0,998	13,5 >2,5+	6-14	0,7<2 80+	2<3	T072	V	T4-1A
TCA4100	8	MI,OS	s18 s5-18	s6	sU _S 250		C	s15	10	3		2,5pF	0,9995 >0,998	13,5 >2,5+	6-14	0,7<2 80+	2<3	S06	V	S6-4
TCA490	8	U,NF	s18	s5	s15 400		O	s12	6	500	1000		6,5-50k	8 5+ 0,5+	10nC 100nC			OIP14	V	014-28
TCA520B TCA5200	8	LP,U	u22	s2	sU _S 200		C C	+5	6	75	250		15k>10k	U _C -0,1 29+ 500+	12>6 10C 100C	15+	<1,2	OIP8 S08	P P	08-8 S8-8
TCA6800	8	U,OS 1	s18	0,5 10+	sU _S 500		C	s15	8	30	100		100 > 30	13 22 20>15+	50<100 0,05	4<6	S08	V	S8-3	
TCA1365	8	V	s21	sU _S	I _O < 3,5A 13W		C	s15	10	100	1μ	5 > 1	80>70dB ⁰	13 0,5+		<5μV+	20<40	T0220	S	M7-1
TCA2365 TCA2365A	8	V	s16 s4-15	sU _S	I _{OM} < 2,5A		C C	s10 s10	10 10	100 100	1μ	5 > 1	80 > 70dB ⁰	8,5 4+		3μV+	30<50	PSIP9 OIP18	S S	M9-2 018-1
TOA03010	8	U,OS	s18	s30	sU _S 470		C	s5-15	7,5	50	250	2>0,5	160k>25k	14	30C		1,8<3	S08	V	S8-10
TOA03190	8	K	u36	s5	s15 500		C	s15	8	200	1000		40k > 8k				<12,5 5	S010	V	S10-61
TOA03240	8	U,OS	u32	s32	-0,3 +32	500	C	+5	7	50	500		100k	+3,5	40>20 1+		0,8>2	S014	V	S14-41
TOA03580	8	U	u32	s32	-0,3 +32	450	C	+5	7	50	500		100k	+3,5	40>20 1+		<1,2	S08	V	S8-21
TOA07410	8	U	s18	s30	s15 470		C	s15	6	200	500	2>0,3	200k>20k	13 0,5+	25	60 0,3 ⁰	<2,8	S08	V	S8-6
TOA07480	8	U	s18	s30	s15 470		O	s15	6	200	500	2>0,3 2pF	150k>20k	14 5,5+	25	75 0,3 ⁰	<2,8	S08	V	S8-10
TOA1034 TOA1034B TOA1034D	8	U	s20	s0,3	sU _S 630		C C C	s15	4	300	1500	>0,03	100k>30k	13 6+	38 10+ 22C	0,3 4+ 0,02 ⁰	5<8	T099 OIP8 S08	V V V	T8-4 08-4 S8-8
TOA1034N TOA10348N TOA1034ON	8	U	s20	s0,3	sU _S 630		C C C	s15	4	200	800	>0,03	100k>30k	13 10+	38 10+	0,3 <4,5+	5<8	T099 OIP8 S08	V V V	T8-4 08-4 S8-8
TOA14580	8	U	u36	s30	sU _S 480		C	s15	6	200	500	1>0,3	100k>20k	14 0,8+	20 1,1+	300	<5,6	S08	V	S8-22
TOA42500	8	PR	s18	s30	sU _S 470		C	s6 s6	6 5	20 4	80 10		200k>50k 200k>50k	13,5 0,25+ 14 0,025	I _{SET} = 10 μA I _{SET} = 1 μA	<0,1 7<11	S08	V	S8-7	
T087910	8	V	s18	s30	s15 I _O	7,5W 750 mA	O	+15	6	200	500	1>0,3	20 1+	11,5 0,5+	500		<20	OIP16	ST	016-12
TL022C0 TL022CP TL022C3G	8	LP,OS	s18	s30	s15 680		O O O	s15	5	40	100		80 > 60	0,5+	0,5	50+ 0,3 ⁰	<0,25	S08 OIP8 COIP8	TI TI TI	S8-22 08-22 08-22
TL022MJ TL022M3G	8	LP,OS	s22	s30	s15 675 680		A A	s15	5	80	250		86 > 72	0,5+	0,5	50+ 0,3 ⁰	<0,25	FP10 COIP8	TI TI	F10-22 08-22
TL031AC0 TL031ACL TL031ACP TL031AC3G	8JF	LP,OS	s18	s3 1+	s15 725 825 1000 1050		O O O O	s5 s15	2,8 0,8	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9+	1+ 1,1+	0,138 ⁰ 0,132 ⁰ 41+	<0,25 <0,28	S08 T099 OIP8 COIP8	TI TI TI TI	S8-6 T8-6A 08-6 08-6

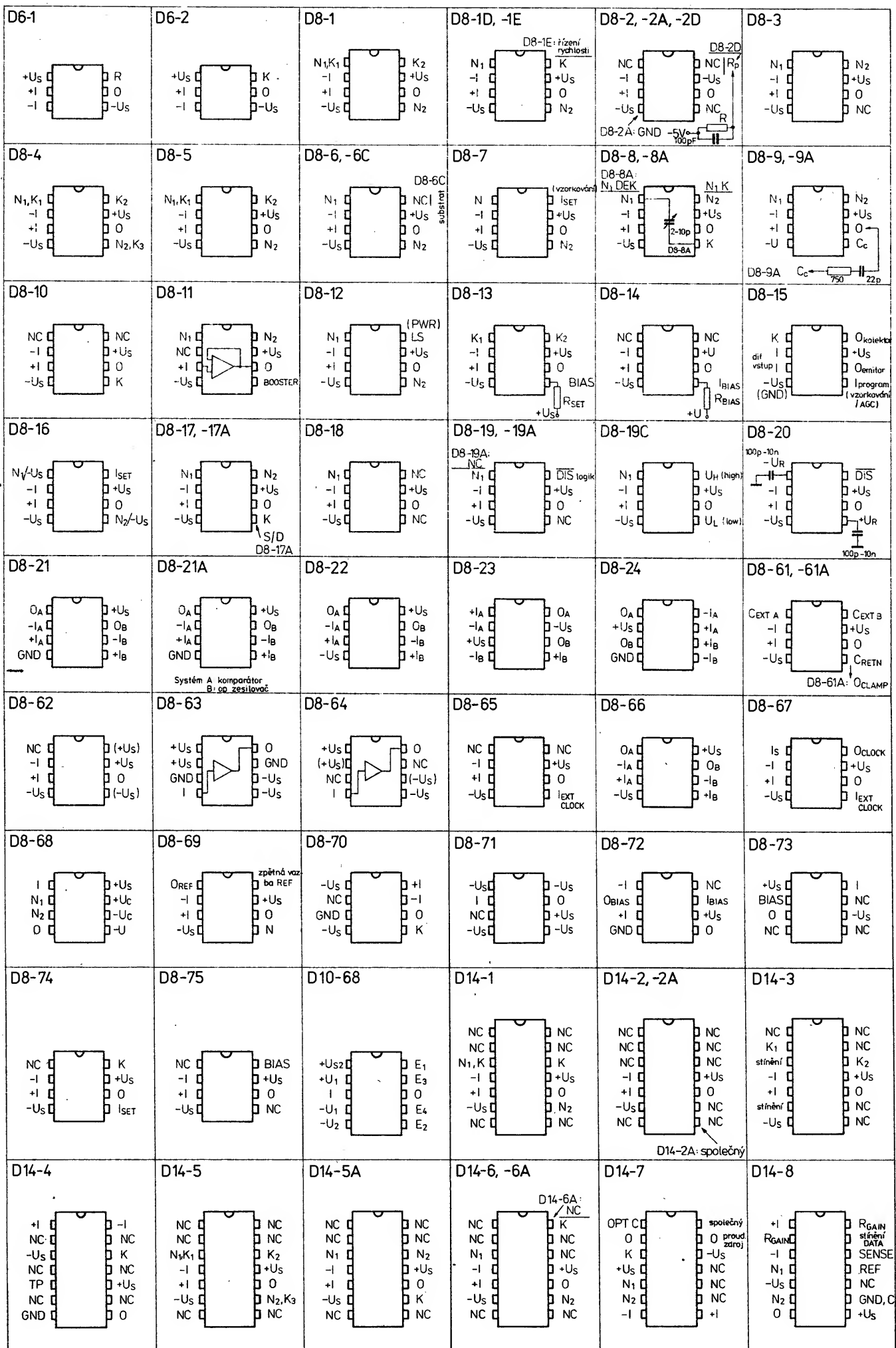
TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} BW+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _g [mA] C _g [pF] B1+ [MHz]	R ₀ [Ω] t ₀ [μs] U ₀ [mV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
TBA222B TBA222BS1 TBA222G	B	U,DS h+b	s22 s4-1B	s30	sU _S		A A A	s15	4	100	350	>0,3 1,4pF	106>94dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰		DIPB DIPB SOB	S S S	DB-6 DB-6 SB-10
TBB0324A	B	U	s16 s1,5-16	sU _S	sU _S		D	s2,5 s15 +30	7	50	250		100>88dB	5mV	50>12		<1,2	DIP14	S	O14-42
TBB0741G	B	U,DS h+h	s1B	s30	sU _S		D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	100>86dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰		SDB	S	SB-6
TBB0742G	B	U,DS črv+z	s22	s30	sU _S		A	s15	4	100	350	>0,3 1,4pF	106>94dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰		SDB	S	SB-6
TBB0747 TBB0747A	B	U,DS	s1B s4-1B	s30	s15		O D	s15	6	200	500	2>0,3 1,4pF	100>86dB	12 0,5+		75 0,3 ⁰	<2,8	TO100 OIP14	S S	T10-22 O14-22
TBB074B TBB074BB	B	U,DS	s1B s4-1B	s30	s15		D D	s15	6	200	500	2>0,3 2pF	100>86dB	12 5,5+	18	75 0,3 ⁰	<2,8	TO99 DIPB	S S	TB-10A DB-10
TBB741G TBB741GG	B	U, m+h h+h	s1B s4-15	s30	sU _S		O D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	100>86dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰	<2,8	SDB SDB	S S	SB-6 SB-6
TBB742G	B	U črv+z	s22 s4-15	s30	sU _S		A	s15	4	100	350	>0,3 1,4pF	106>94dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰	<2,8	SDB	S	SB-6
TBB1331A	B	U,DS	s17 s2-13 s13-17	sU _S s15	I ₀ <10mA		D	s15	20	25	50	3	6B>55dB	14,8 9+			<2,5	DIP6	S	O6-2
TBB145B TBB145BB TBB145BG TBB145BGG	B	U,OS or	s1B s4-1B	s30	s15		O O O O	s15	6	200	500	1>0,3 6pF	100>86dB	13 0,5+		75	2<3	TO99 DIPB SOB SOB	S S S S	TB-22 DB-22 SB-22 SB-22
TBB2331 TBB2331B	B	U,OS	s15 s2-13 s13-15	sU _S s15	I ₀ <70mA		D O	s15	10	25	50	3	80>75dB ⁰	+14,9 -14 4,9/-4			<1,5	TO99 OIPB	S S	TB-23 DB-23
TBB4331A	B	U,OS	s15 s2-13 s13-15	sU _S s15	I ₀ <70mA		O	s15	15	25	50	3	80>75dB ⁰	+14,9 -14 4,9/-4			1<3	OIP14	S	O14-44
TBC0747	B	U,OS	s22 s4-22	s30	s15		A	s15	4	100	500	2>0,3 1,4pF	106>94dB	13 0,5+		75 0,3 ⁰	<2,8	TO100	S	T10-22
TBC074B	B	U,OS	s22 s4-22	s30	s15		A	s15	4	100	350	2>0,3 2pF	103>94dB	13 5,5+	18	75 0,3 ⁰	<2,8	TO99	S	TB-10A
TBC145B	B	U,OS	s22 s4-22	s30	s15		A	s15	4	100	350	1>0,3 6pF	106>94dB	13 0,5+	18	75	<5	TO99	S	TB-22
TBC2332 TBC2332B	B	U,OS	s15 s2-13 s13-15	sU _S s15	I ₀ <70mA		A A	s15	15	40	80	3	83>80dB	14,9 -14 4,9/-4			<1,5	TO99 OIPB	S S	TB-23 DB-23
TBC4332A	B	U,OS	s15 s2-13 s13-15	sU _S s15	I ₀ <70mA		A	s15	10	5	15	3	83>80dB	14,9 -14			1<3	OIP14	S	O14-44
TBE2335 TBE2335B	B	U,OS	s15 s2-13 s13-15	sU _S s15	I ₀ <70mA		C C	s15	15	25	50	3	80>75dB	+14,9 -14 4,9/-4			<1,5	TO99 OIPB	S S	TB-23 DB-23
TBE4335A	B	U,OS	s15 s2-13 s13-15	sU _S s15	I ₀ <70mA		C	s15	15	10	25	3	80>75dB	+14,9 -14			1<3	OIP14	S	O14-44
TCA220	B	U	s1B	s5	s1B	550	A	s6	10	200	2μ	>25k	4000	-6/+3,5			<1	OIP16	V	O16-36
TCA311 TCA311A TCA311G TCA311GG TCA311W	B	U,K č+b č+b č+b	s15 s2-13 s13-15	sU _S s15	I ₀ <70mA		O O O O O	s15	10	25	50	3	80>75dB ⁰	14,9 30+			<2,5	TO99 OIP6 FP6 FP6 FP6	S S S S S	TB-63 O6-1 F6-2 F6-2 F6-2
TCA312 TCA312A TCA312G	B	U,K	s15 s13-15 s2-13	s13 sU _S	I ₀ <70mA		A A A	s15	10	5	15	3	83>80dB ⁰	14,9 30+			<2,5	TO99 DIP6 SO6	S S S	TB-63 O6-1 S6-1
TCA315 TCA315A TCA315G TCA315GG TCA315W	B	U,K č+z č+z	s15 s13-15 s2-13	s13 sU _S	I ₀ <70mA		C C C C C	s15	15	10	25	3	80>75dB ⁰	14,9 30+			<2,5	TO99 OIP6 SO6 FP6 FP6	S S S S S	TB-63 O6-1 S6-1 F6-2 F6-2
TCA321 TCA321A TCA321G TCA321GG TCA321W	B	U z+b z+b z+b	s15 s2-15	sU _S	I ₀ <70mA		D D D D D	s15	7,5	300	1μ	>0,2	80>75dB ⁰	14,9 50+			<2,5	TO99 DIP6 FP6 FP6 FP6	S S S S S	TB-63 O6-1 F6-2 F6-2 F6-2
TCA322 TCA322A TCA322G	B	U	s15 s2-15	sU _S	I ₀ <70mA		A A A	s15	4	100	700	>0,2	87>80dB ⁰	14,9 50+			<2,5	TO99 DIP6 SO6	S S S	TB-63 O6-1 S6-1
TCA325	B	U	s15 s2-15	sU _S	I ₀ <70mA		C	s15	7,5	300	1μ	>0,2	80>75dB ⁰	14,9			<2,5	TO99	S	TB-63
TCA325A TCA325G	B	U	s15 s2-15	sU _S	I ₀ <70mA		C C C	s15	5,5	200	800	>0,2	85>80dB ⁰	14,9 50+			<2,5	OIP6 SO6	S S	O6-1 S6-1
TCA325GG TCA325W	B	U z+z z+z	s15	sU _S	I ₀ <70mA		C C	s15	7,5	300	1μ	>0,2	80>75dB ⁰	14,9 50+			<2,5	FP6 FP6	S S	F6-2 F6-2

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _D [Ω] t _r [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _c [ns]	P	V	Z
TL051CP TL051CJG TL051ID TL051IL TL051IP TL051IJG TL051MD TL051ML TL051MP TL051MFK TL051MJG	POKR:					1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	O D F F F F A A A A A							23,7+		56 ⁰		OIP8 COIP8 S08 T099 OIP8 COIP8 S08 T099 OIP8 LCC20 COIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI	08-6 08-6 S8-6 T8-6A 08-6 08-6 S8-6 T8-6A 08-6 L20-6 08-6
TL052ACO TL052ACL TL052ACP TL052ACJG TL052AIO TL052AIL TL052AIP TL052AIJG TL052AMD TL052AML TL052AMP TL052AMFK TL052AMJG	BJF	P,OS	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D O O O F F F F A A A A A	s5	2,8	0,1	0,2	1T/ 10pF 1T 12pF	59>25 105>50	3;-2,5 17,8+ 13;-12 20,7+ 3+	3+ 3+ 3+ 3+	19+ 55 ⁰ 19+ 56 ⁰	<5,6 <5,6	S08 T099 OIP8 COIP8 S08 T099 DIP8 COIP8 S08 T099 DIP8 LCC20 COIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI	S8-22 T8-22A 08-22 08-22 S8-22 T8-22A 08-22 08-22 S8-22 T8-22A 08-22 L20-22 08-22
TL052CO TL052CL TL052CP TL052CJG TL052ID TL052IL TL052IP TL052IJG TL052MD TL052ML TL052MP TL052MFK TL052MJG	BJF	P,OS	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	O O O O F F F F A A A A A	s5	3,5	0,1	0,2	1T 10pF 1T 12pF	59>25 105>50	3;-2,5 17,8+ 13;-12 20,7+ 3+	3+ 3+ 3+ 3+	19+ 55 ⁰ 19+ 56 ⁰	<5,6 <5,6	S08 T099 OIP8 COIP8 S08 T099 DIP8 COIP8 S08 T099 OIP8 LCC20 COIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI	S8-22 T8-22A 08-22 08-22 S8-22 T8-22A 08-22 08-22 S8-22 T8-22A 08-22 L20-22 08-22
TL054ACD TL054ACJ TL054ACN TL054AID TL054AIJ TL054AIN TL054AMD TL054AMJ TL054AMN TL054AMFK	BJF	P,OS	s18	s30 1+	s15	950 1375 1575 950 1375 1575 950 1375 1575 1375	D O D F F F A A A A	s5	3,5	0,1	0,2	1T 10pF 1T 12pF	72>25 133>50	3;-2,5 15,4+ 13;-12 17,8+ 2,7+	2,7+ 2,7+ 2,7+ 2,7+	21+ 55 ⁰ 21+ 56 ⁰	<11,2 <11,2	S014 COIP14 DIP14 S014 COIP14 DIP14 S014 COIP14 DIP14 LCC20	TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI	S14-42 014-42 014-42 S14-42 014-42 014-42 S14-42 014-42 014-42 L20-42
TL054CD TL054CJ TL054CN TL054ID TL054IJ TL054IN TL054MD TL054MJ TL054MN TL054MFK	BJF	P,OS	s18	s30 1+	s15	950 1375 1575 950 1375 1575 950 1375 1575 1375	D O D F F F A A A A	s5	5,5	0,1	0,2	1T 10pF 1T 12pF	72>25 133>50	3;-2,5 15,4+ 13;-12 17,8+ 2,7+	2,7+ 2,7+ 2,7+ 2,7+	21+ 55 ⁰ 21+ 56 ⁰	<11,2 <11,2	S014 COIP14 DIP14 S014 COIP14 DIP14 S014 COIP14 DIP14 LCC20	TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI	S14-42 014-42 014-42 S14-42 014-42 014-42 S14-42 014-42 014-42 L20-42
TL060CO TL060CP	BJF	LP,U OS,14	s18	s30	s15	680 680	O D	s15	15	0,2	0,4	1T	6>3 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	S08 OIP8	TI TI	S8-1 08-1
TL060IO TL060IP TL060ACD TL060ACP TL060ACJG TL060BCO TL060BCP TL060BCJG	BJF	LP,U OS,14	s18	s30	s15	680 680 680 680 680 680 680 680	F F D O O D O D	s15	6	0,1	0,2	1T	6>4 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	S08 OIP8 S08 OIP8 COIP8 S08 OIP8 COIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI	S8-1 08-1 S8-1 08-1 08-1 S8-1 08-1 08-1
TL060CJG	BJF	LP,U OS,14	s18	s30	s15	680	O	s15	15	0,2	0,4	1T	6>3 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	COIP8	TI	08-1
TL060IJG	BJF	LP,U OS,14	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	6>4 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	COIP8	TI	08-1
TL061CO TL061CP	BJF	LP,U OS,10	s18	s30	s15	680 680	O O	s15	15	0,2	0,4	1T	6>3 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	S08 OIP8	TI TI	S8-6 08-6
TL061ID TL061IP TL061ML TL061MU TL061ACO TL061ACP TL061ACJG	BJF	LP,U OS,10	s18	s30	s15	680 680 680 675 680 680 680	F F A A O O O	s15	6	0,1	0,2	1T	6>4 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	S08 OIP8 T099 FP10 S08 OIP8 COIP8	TI TI TI TI TI TI TI	S8-6 08-6 T8-6A F10-6 S8-6 08-6 08-6
TL0618CD TL0618CP TL0618CJG	BJF	LP,U OS,10	s18	s30	s15	680 680 680	O O O	s15	3	0,1	0,2	1T	6>4 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	S08 OIP8 COIP8	TI TI TI	S8-6 08-6 08-6
TL061CJG	BJF	LP,U OS,10	s18	s30	s15	680	D	s15	15	0,2	0,4	1T	6>3 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	COIP8	TI	08-6
TL061IJG	BJF	LP,U OS,10	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	6>4 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	COIP8	TI	08-6

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} BW+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] [nV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
TL061MFK TL061MJG	8JF	LP, U OS, 10	s18	s30	s15	680 680	A A	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2 ⁰	<0,25	LCC20 COIP8	TI	L20-6 08-6
TL062CD TL062CP	8JF	LP, U DS,	s18	s30	s15	680	D D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5		42+ 0,2 ⁰	<0,25	SD8 DIP8	TI	S8-22 08-22
TL062ID TL062IP TL062ML TL062MU TL062ACD TL062ACP TL062ACJG	8JF	LP, U DS	s18	s30	s15	680 680 680 675 680 680 680	F F A A O O D	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2 ⁰	<0,25	SD8 DIP8 TO99 FP10 SD8 DIP8 CDIP8	TI	S8-22 08-22 T8-22A F10-22 S8-22 08-22 08-22
TL062BCD TL062BCP TL062BCJG	8JF	LP, U DS	s18	s30	s15	680	O O D	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2 ⁰	<0,25	SD8 DIP8 CDIP8	TI	S8-22 08-22 08-22
TL062CJG	8JF	LP, U OS	s18	s30	s15	680	D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5+		42+ 0,2 ⁰	<0,25	COIP8	TI	08-22
TL062IJG TL062MFK TL062MJG	8JF	LP, U DS	s18	s30	s15	680	F A A	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2 ⁰	<0,25	CDIP8 LCC20 COIP8	TI	08-22 L20-22 08-22
TL064CD TL064CJ TL064CP	8JF	LP, U DS	s18	s30	s15	680	D O D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5+		42+ 0,2 ⁰	<0,25	SD14 CDIP14 DIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL064ID TL064IJ TL064IN	8JF	LP, U OS	s18	s30	s15	680	F F F	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2 ⁰	<0,25	SD14 COIP14 DIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL064MJ TL064MW	8JF	LP, U OS	s18	s30	s15	680	A A	s15	9	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2 ⁰	<0,25	COIP14 FP14	TI	D14-42 F14-42
TL064ACD TL064ACJ TL064ACN	8JF	LP, U DS	s18	s30	s15	680	O O D	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2 ⁰	<0,25	SD14 COIP14 OIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL064BCD TL064BCJ TL064BCN	8JF	LP, U DS	s18	s30	s15	680	O O O	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2 ⁰	<0,25	SD14 COIP14 OIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL064MFK	8JF	LP, U OS	s18	s30	s15	680	A	s15	9	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2 ⁰	<0,25	LCC20	TI	L20-42
TL066CD TL066CP	8JF	LP, U OS	s18	s30 U _{PWR} < 0,5	s15	680	O O	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5+		220 42+	<0,25	SD8 DIP8	TI	S8-12 08-12
TL066ID TL066IP TL066ACD TL066ACP TL066ACJG	8JF	LP, U OS	s18	s30 U _{PWR} < 0,5	s15	680	F F O O O	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		220 42+ 0,2 ⁰	<0,25	SD8 DIP8 SD8 DIP8 CDIP8	TI	S8-12 08-12 S8-12 08-12 08-12
TL066BCD TL066BCP TL066BCJG	8JF	LP, U DS	s18	s30 U _{PWR} < 0,5	s15	680	O O O	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		220 42+ 0,2 ⁰	<0,25	SD8 OIP8 COIP8	TI	S8-12 08-12 08-12
TL066CJG	8JF	LP, U OS	s18	s30 U _{PWR} < 0,5	s15	680	O	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5+		220 42+	<0,25	COIP8	TI	08-12
TL066IJG TL066MFK TL066MJG	8JF	LP, U OS	s18	s30 U _{PWR} < 0,5	s15	680	F A A	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		220 42+ 0,2 ⁰	<0,25	COIP8 LCC20 COIP8	TI	08-12 L20-12 08-12
TL070CD TL070CP	8JF	NŠ, OS 14a	s18	s30	s15	680	O D	s15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	SD8 OIP8	TI	S8-1 08-1
TL070ID TL070IP TL070ACD TL070ACP TL070ACJG	8JF	NŠ, OS 14a	s18	s30	s15	680	F F O D D	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	SD8 OIP8 SD8 OIP8 CDIP8	TI	S8-1 08-1 S8-1 08-1 08-1
TL070CJG	8JF	NŠ, DS 14a	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	CDIP8	TI	08-1
TL070IJG	8JF	NŠ, DS 14a	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	CDIP8	TI	08-1
TL071CD TL071CP	8JF	NŠ, OS 10	s18	s30	s15	680	D O	s15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	SD8 DIP8	TI	S8-6 08-6
TL071ID TL071IP	8JF	NŠ, DS 10	s18	s30	s15	680	F F	s15	6	0,1	0,2	1T	300 > 50 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	SD8 OIP8	TI	S8-6 08-6
TL071ML	8JF	NŠ, OS 10	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 35 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	TD99	TI	T8-6A
TL071ACD TL071ACP TL071ACJG	8JF	NŠ, DS 10	s18	s30	s15	680	D O D	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	SD8 DIP8 COIP8	TI	S8-6 08-6 08-6
TL0718CD TL0718CP TL0718CJG	8JF	NŠ, OS 10	s18	s30	s15	680	O D D	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	SD8 DIP8 COIP8	TI	S8-6 08-6 08-6
TL071CJG	8JF	NŠ, DS 10	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	CDIP8	TI	08-6
TL071IJG	8JF	NŠ, OS 10	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	300 > 50 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	COIP8	TI	08-6
TL071MFK TL071MJG	8JF	NŠ, OS 10	s18	s30	s15	680	A A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 35 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	LCC20 COIP8	TI	L20-6 08-6

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} 8W+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _Q [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _Q [Ω] t _r [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
TL072CD TL072CP	8JF	NŠ,DS	s18	s30	s15	680	O O	s15	10	0,1	0,2	1T	200>25 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	S08 DIP8	TI	S8-22 08-22
TL072IO TL072IP	8JF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	F F	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	S08 OIP8	TI	S8-22 08-22
TL072ML	8JF	NŠ,DS	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	1T	200>35 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	TD99	TI	T8-22A
TL072ACD TL072ACP TL072ACJG	8JF	NŠ,DS	s18	s30	s15	680	O O O	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	S08 OIP8 COIP8	TI	S8-22 08-22 08-22
TL0728CD TL0728CP TL0728CJG	8JF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	O O O	s15	3	0,1	0,2	1T	200>50 3+	12 13>8+		18+ 0,1+	<2,5	S08 DIP8 COIP8	TI	S8-22 08-22 08-22
TL072CJG	8JF	NŠ,DS	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	1T	200>25 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	COIP8	TI	08-22
TL072IJG	8JF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	COIP8	TI	08-22
TL072MFK TL072MJG	8JF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	A A	s15	6	0,1	0,2	1T	200>35 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	LCC20 COIP8	TI	L20-22 08-22
TL074CD TL074CJ TL074CN	8JF	NŠ,DS	s18	s30	s15	680	O O O	s15	10	0,1	0,2	1T	200>25 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	SD14 COIP14 OIP14	TI	S14-42 014-42 014-42
TL074ID TL074IJ TL074IN	8JF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	F F F	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	SD14 COIP14 OIP14	TI	S14-42 014-42 014-42
TL074MJ TL074MW	8JF	NŠ,DS	s18	s30	s15	680	A A	s15	9	0,1	0,2	1T	200>35 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	COIP14 FP14	TI	014-42 F14-42
TL074ACO TL074ACJ TL074ACN	8JF	NŠ,DS	s18	s30	s15	680	O O O	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	SD14 COIP14 OIP14	TI	S14-42 014-42 014-42
TL0748CO TL0748CJ TL0748CN	8JF	NŠ,DS	s18	s30	s15	680	O O O	s15	3	0,1	0,2	1T	200>50 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	SD14 COIP14 OIP14	TI	S14-42 014-42 014-42
TL074MFK	8JF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	A	s15	9	0,1	0,2	1T	200>35 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	LCC20	TI	L20-42
TL075CN	8JF	NŠ,DS	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	1T	200>35 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	OIP14	TI	014-45
TL080CO TL080CP	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	O O	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 OIP8	TI	S8-1 08-1
TL080ID TL080IP	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	F F	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 OIP8	TI	S8-1 08-1
TL080ACO TL080ACP TL080ACJG	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	O O O	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 OIP8 COIP8	TI	S8-1 08-1 08-1
TL080CJG	8JF	LP,DS	s18	s30	s15	680	D	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	COIP8	TI	08-1
TL080IJG	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	COIP8	TI	08-1
TL080MJG	8JF	LP,DS	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	1T	200>25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	COIP8	TI	08-1
TL081CO TL081CP	8JF	LP,DS	s18	s30	s15	680	O O	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 OIP8	TI	S8-6 08-6
TL081IO TL081IP TL081ACO TL081ACP TL081ACJG	8JF	LP,DS	s18	s30	s15	680	F F O O O	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 OIP8 S08 OIP8 COIP8	TI	S8-6 08-6 S8-6 08-6 08-6
TL0818CO TL0818CP TL0818CJG	8JF	LP,DS	s18	s30	s15	680	O O O	s15	3	0,1	0,2	1T	200>50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 DIP8 COIP8	TI	S8-6 08-6 08-6
TL081CJG	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	O	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	COIP8	TI	08-6
TL081IJG	8JF	LP,DS	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	COIP8	TI	08-6
TL081MFK TL081MJG	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A A	s15	6	0,1	0,2	1T	200>25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	LCC20 COIP8	TI	L20-6 08-6
TL082CD TL082CP	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	O O	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 OIP8	TI	S8-22 08-22
TL082IO TL082IP TL082ACO TL082ACP TL082ACJG	8JF	LP,DS	s18	s30	s15	680	F F O O O	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 OIP8 S08 DIP8 COIP8	TI	S8-22 08-22 S8-22 08-22 08-22
TL0828CO TL0828CP TL0828CJG	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	O O O	s15	3	0,1	0,2	1T	200>50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 DIP8 COIP8	TI	S8-22 08-22 08-22
TL082CJG	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	O	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,5	COIP8	TI	08-22

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _R [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
TL082IJG	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	COIP8	TI	08-22
TL082MFK TL082MJG	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	LCC20 COIP8	TI TI	L20-22 08-22
TL083CO TL083CJ TL083CN	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	O O O	s15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	SO14 COIP14 OIP14	TI TI TI	S14-22 D14-22 O14-22
TL083ID TL083IJ TL083IN	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	F F F	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	SO14 COIP14 OIP14	TI TI TI	S14-22 O14-22 O14-22
TL083MJ	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	COIP14	TI	O14-22
TL083ACD TL083ACJ TL083ACN	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	O O O	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	SO14 COIP14 OIP14	TI TI TI	S14-22 O14-22 O14-22
TL083MFK	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	LCC20	TI	L20-23
TL084CO TL084CJ TL084CN	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	O O O	s15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	SO14 COIP14 OIP14	TI TI TI	S14-42 D14-42 O14-42
TL084IO TL084IJ TL084IN	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	F F F	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	SO14 COIP14 OIP14	TI TI TI	S14-42 D14-42 O14-42
TL084MJ	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A	s15	9	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	COIP14	TI	O14-42
TL084ACD TL084ACJ TL084ACN	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	O O O	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	SO14 COIP14 OIP14	TI TI TI	S14-42 O14-42 O14-42
TL0848CO TL0848CJ TL0848CN	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	O O O	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	SO14 COIP14 OIP14	TI TI TI	S14-42 O14-42 O14-42
TL084MFK	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A	s15	9	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	COIP14	TI	O14-42
TL085CN	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A	s15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	OIP14	TI	O14-45
TL087CO TL087CL TL087CP TL087IO TL087IL TL087IP TL087CJG TL087IJG	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30 1+	s15	725 650 1000 725 650 1000 1050 1050	O O O F F F O F	s15	0,5	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	S08 T099 OIP8 S08 T099 OIP8 COIP8 COIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI TI	S8-6 T8-6A 08-6 S8-6 T8-6A 08-6 08-6 08-6 08-6
TL088CO TL088CL TL088CP	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	O O O	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	S08 T099 OIP8	TI TI TI	S8-6 T8-6A 08-6
TL088IO TL088IL TL088IP	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	F F F	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	S08 T099 OIP8	TI TI TI	S8-6 T8-6A 08-6
TL088ML TL088MU	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	650 675	A A	s15	3	25p	0,1	1T	105 > 50	24 18+	3+	19+ 0,055°	<2,8	T099 FP10	TI TI	T8-6A F10-6
TL088CJG	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050	O	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	COIP8	TI	08-6
TL088IJG	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050	F	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	COIP8	TI	08-6
TL088MJG	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050	A	s15	3	25p	0,1	1T	105 > 50	24 18+	3+	19+ 0,055°	<2,8	COIP8	TI	08-6
TL287CO TL287CL TL287CP	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	O O O	s15	0,5	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	S08 T099 OIP8	TI TI TI	S8-22 T8-22A 08-22
TL287IO TL287IL TL287IP	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	F F F	s15	0,5	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	S08 T099 OIP8	TI TI TI	S8-22 T8-22A 08-22
TL287CJG TL287IJG	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050 1050	D F	s15	0,5	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	COIP8 COIP8	TI TI	08-22 08-22
TL288CO TL288CL TL288CP	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	O O O	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	S08 T099 OIP8	TI TI TI	S8-22 T8-22A 08-22
TL288ID TL288IL TL288IP	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	F F F	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	S08 T099 OIP8	TI TI TI	S8-22 T8-22A 08-22
TL288ML TL288MU	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	650 675	A A	s15	1	25p	0,1	1T	105 > 50	24 18+	3+	19+ 0,055°	<2,8	T099 FP10	TI TI	T8-22A F10-22
TL288CJG TL288IJG	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050 1050	D F	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	COIP8 COIP8	TI TI	08-22 08-22
TL288MJG	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050	A	s15	3	25p	0,1	1T	105 > 50	24 18+	3+	19+ 0,055°	<2,8	COIP8	TI	08-22
TL136C	8	U,OS	s18	s30	s15	800	D	s15	6	0,2	0,5	5 0,3	300 > 20	24 2+	3+	7,5+ 0,13°	<11,3	OIP14	TI	O14-42



<p>D14-9, -10</p>	<p>D14-11</p>	<p>D14-12</p>	<p>D14-13</p>	<p>D14-14</p>	<p>D14-15</p>
<p>D14-16</p>	<p>D14-17</p>	<p>D14-18</p>	<p>D14-19</p>	<p>D14-20</p>	<p>D14-21</p>
<p>D14-22</p>	<p>D14-23</p>	<p>D14-24</p>	<p>D14-25</p>	<p>D14-26</p>	<p>D14-27</p>
<p>D14-28</p>	<p>D14-41</p>	<p>D14-42</p>	<p>D14-43</p>	<p>D14-44</p>	<p>D14-45</p>
<p>D14-46</p>	<p>D14-47</p> <p>Systém A,B: komparátor C,D: op. zesilovač</p>	<p>D14-61</p>	<p>D14-62</p>	<p>D14-63</p>	<p>D14-64</p>
<p>D14-65</p> <p>x: chladič vývody, vnitřně spojené s -Us</p>	<p>D14-67</p>	<p>D14-68</p>	<p>D16-11</p>	<p>D16-12</p> <p>proudové omezení</p>	<p>D16-21</p>
<p>D16-22</p>	<p>D16-23</p>	<p>D16-24</p>	<p>D16-25</p>	<p>D16-26</p>	<p>D16-27</p>

L20-3 <p>NC K NC K NC NC -I NC +U_s NC -I NC 0 NC -I NC NC NC -U_s NC NC NC</p>	L20-5 <p>N₁ NC K₁ NC K₂ NC NC -I NC +U_s NC -I NC 0 NC -I NC NC NC -U_s NC N₂ NC</p>	L20-6 <p>NC N₁ NC NC NC NC -I NC +U_s NC -I NC 0 NC -I NC NC NC -U_s NC N₂ NC</p>	L20-8 <p>NC N₁ NC N₂ NC NC -I NC +U_s NC -I NC 0 NC -I NC NC NC -U_s NC K NC</p>	L20-12 <p>NC N₁ NC CONT NC NC -I NC +U_s NC -I NC 0 NC -I NC NC NC -U_s NC N₂ NC</p>	
L20-21 <p>NC O_A NC +U_s NC NC -I_A NC O_B NC -I_A NC -I_B NC -I_A NC NC NC -U_s NC +I_B NC</p>	L20-22 <p>NC O_A NC +U_s NC NC -I_A NC O_B NC -I_A NC -I_B NC -I_A NC NC NC -U_s NC +I_B NC</p>	L20-23 <p>+I_A -I_A NC N_{1A} +U_s N_{2A} NC O_A -U_s NC NC N_{2B} NC O_B +I_B -I_B NC N_{1B} +U_s</p>	L20-41 <p>-I_A O_A NC O_D -I_D +I_A NC +I_D NC NC GND +U_s NC NC -I_B O_B NC O_C -I_C</p>	L20-42 <p>-I_A O_A NC O_D -I_D +I_A NC +I_D NC NC NC +U_s NC NC -I_B O_B NC O_C -I_C</p>	
L20-43 <p>-I_A O_A NC O_D +I_A -I_D +U_{sAD} +I_D NC NC -U_{sBC} +I_B -I_B +I_C O_B +U_{sB} NC O_C -I_C</p>	L20-44 <p>-I_A O_A NC O_D -I_D +I_A +I_D +U_s -U_s NC NC NC +I_B -I_B +I_C -I_C O_B SET NC SET O_C A, B, D C</p>	L20-61 <p>INT/EXT C_{XA} C_{XB} NC / I_{EXT} CLK NC O_{INT} CLK NC NC -I_A -I_B -I_C NC NC +I_A +I_B +I_C NC -U_s NC C_{RET} O_{CLAMP}</p>	M5-1, -1a <p>+I_A -U_s +U_s</p>	M5-2 <p>+I_A -U_s +U_s BIAS -U_s C</p>	
M7-1 <p>+I_A -U_s +U_s INH 0</p>	M9-1 <p>GND O_A / O_B -I_A -I_B -I_C -I_D +U_s NC +I_B</p>	M9-2 <p>-U_s O_A / +I_A +U_s +I_B O_B -I_A INH -I_B</p>	M11-1 <p>GND 0 / -I_A -I_B -I_C -I_D GND +U_s NC O_{BIAS} NC</p>	Z5-1 <p>0 5 -U_s 4 +U_s 3 +I_A 2 -I_A 1</p>	Z5-2 <p>+U_s -U_s 0 -I_A +I_A</p>
Z8-1 <p>NC -I_A -I_B -I_C -I_D +U_s 0 -U_s (-U_s)</p>	Z8-2 <p>+U_s 0 NC (-U_s) +U_s 1</p>	T3-1 <p>+I_A -U_s N₁ -I_A 0 N₂ 1 K +U_s 0</p>	T3-2 <p>GND +U_s I_{sc} + K 0 -I_A 1 -I_B 2 +I_A -U_s I_{sc} -</p>	T3-3 <p>0 +U_s +U_C N₁ 1 N₂ -U_s -U_C</p>	T3-4 <p>SPOLEČNÝ L2 (U-) L1 (U-) MŮSTEK O_{UREF} K +I_A</p>
T3-5 <p>GND +U_s SC + K 0 -I_A 1 +I_A -U_s SC -</p>	T3-6 <p>zpětná vazba NC +U_s SC + -I_A 1 +I_A -U_s SC -</p>	T3-7 <p>+I_A -U_s 0 BIAS -U_s</p>	T4-1A <p>+U_s 0 0 1 2 3 4 5 6 7 -U_s C</p>	T8-1, -1A, -1B <p>K +U_s N₁ 0 -I_A 1 +I_A -U_s N₂ T8-1A: -U_s, C</p>	T8-1B: tvarované vývody <p>T8-1B: tvarované vývody</p>
T8-1D, -1DA <p>K +U_s N₁ 0 -I_A 1 +I_A -U_s N₂ T8-1DA: -U_s, C</p>	T8-2, -2A, -2B <p>N₂ +U_s N₁ 0 -I_A 1 +I_A -U_s NC T8-2A: -U_s, C</p>	T8-3, -3A, -3B, -3C <p>NC +U_s -I_A 0 +I_A -U_s NC T8-3A: -U_s, C T8-3B: -U_s, C T8-3C: -U_s, C</p>	T8-4, -4A <p>N₂ +U_s N₁ 0 -I_A 1 +I_A -U_s K T8-4A: -U_s, C</p>	T8-5 <p>K₂ +U_s N₁, K₁ 0 -I_A 1 +I_A -U_s N₂, K₃</p>	T8-6, -6A, -6B, -6C <p>NC +U_s N₁ 0 -I_A 1 +I_A -U_s N₂ T8-6A: -U_s, C T8-6B: -U_s, C T8-6C: -U_s, C</p>
T8-7 <p>N₂ +U_s N₁ 0 -I_A 1 +I_A -U_s N₂ T8-7A: -U_s, C</p>	T8-8, -8A, -8C <p>N₂, K N₁ +U_s -I_A 0 +I_A -U_s K T8-8A: -U_s, C T8-8C: -U_s, C</p>	T8-9, -9C <p>C_B +U_s N₁ 0 -I_A 1 +I_A -U_s N₂ T8-9C: -U_s, C</p>	T8-10, -10B <p>K₂, ST N₁, K₁ +U_s -I_A 0 +I_A -U_s N₂ T8-10B: tvarované vývody na D8-7</p>	T8-11 <p>N₂ -U_s N₁ 0 NC +I_A B -U_s</p>	T8-13, -13B <p>K₁ +U_s K₂ 0 -I_A 1 +I_A -U_s BIAS -U_s, C T8-13B: tvarované vývody na D8-13</p>

<p>T8-14, -14B</p> <p>T8-14B: tvarované vývody na D8-14</p>	<p>T8-15, -15B</p> <p>T8-15B: tvarované vývody na D8-15</p>	<p>T8-16, -16A, -16B</p> <p>T8-16B: tvarované vývody na D8-7</p>	<p>T8-17, -17B</p> <p>T8-17B: tvarované vývody na D8-16</p>	<p>T8-18</p> <p></p>	<p>T8-19</p> <p></p>	
<p>T8-20</p> <p></p>	<p>T8-21, -21A</p> <p>T8-21A: systém A-komparátor B-op zesilovač</p>	<p>T8-22, -22A, -22B</p> <p>T8-22B: tvarované vývody na D8-22</p>	<p>T8-23</p> <p></p>	<p>T8-61, -61A, B</p> <p>T8-61B: -Us, C</p>	<p>T8-62</p> <p></p>	
<p>T8-63</p> <p></p>	<p>T8-65</p> <p></p>	<p>T8-67</p> <p></p>	<p>T8-68</p> <p></p>	<p>T8-69</p> <p></p>	<p>T8-74</p> <p></p>	
<p>T10-1</p> <p></p>	<p>T10-2</p> <p></p>	<p>T10-22</p> <p></p>	<p>T10-27</p> <p></p>	<p>T10-61</p> <p></p>	<p>T10-62</p> <p></p>	
<p>T10-63</p> <p></p>	<p>T12-1</p> <p></p>	<p>T12-2</p> <p></p>	<p>T12-3, -3A</p> <p></p>	<p>T12-4</p> <p></p>	<p>T12-5</p> <p></p>	
<p>T12-6</p> <p></p>	<p>T12-7, -7A, -7B, -7C</p> <p>vývod č. 9 11 T12-7A: NC NC 7C: NC ISc ADJ</p>	<p>T12-8</p> <p></p>	<p>T12-9</p> <p></p>	<p>T12-10</p> <p></p>	<p>T12-17</p> <p></p>	
<p>1</p> <p>1a R = 10 kΩ 1p 20 kΩ</p>	<p>2</p> <p>2a R = 100 kΩ 2b 200 kΩ</p>	<p>3</p> <p></p>	<p>4</p> <p></p>	<p>5</p> <p></p>	<p>6</p> <p></p>	<p>7</p> <p></p>
<p>8</p> <p></p>	<p>9</p> <p></p>	<p>10</p> <p></p>	<p>11</p> <p></p>	<p>12</p> <p></p>	<p>13</p> <p></p>	<p>14</p> <p></p>